ماوراءالعلم



تأليف: جون بولكنجهوم





ما وراء العلم

تألیف،جـون بولکنجـهـوم ترجـمــة؛علی یوسف علی



هذه هي الترجمة الكاملة لكتاب،

Beyond Science John Polkinghorne

كلمة أولية

لم أسعد بترجمة كتاب سعادتي بترجمة هذا الكتاب، وهي سعادة مزدوجة بسبب صفتين الؤلف.

فيسعننى أولا: أن يكون عالما فيزيائيا له وزنه غير المنكور، ليكون رده على من اتخذ العلم التجريبي مبررا للإلحاد رد عارف بمواطن الخلل فى المنطق الإلحادى العلمى، وسبحانه عز من قائل: "سنريهم أياتنا في الأفاق وفي أنفسهم حتى يتبين لهم أنه الحق"- صدق الله العظيم.

كما يسعدني أن يكون في نفس الوقت من كبار رجال الدين المسيحي، فتقريره بهذه الصفة انفس المفاهيم التي يقول بها الإسلام في الإيمان بالله والبحث، هو تأكيد لحقيقة أن الإيمان لغة واحدة، مهما تعددت الطرق المؤدية إليه. ويتضم الاتفاق بين المفاهيم في تطبقاتي المؤودة والمستقاة من تراثثنا الإسلامي.

على يوسف

مقدمة المؤلف

لقد أمضيت ربحا طويلا من الزمن كعالم في الفيزياء، وأود بكل تأكيد أن أعزز معارفي بما يمكن للعلم أن يخبرنا به. كما أنني قد أمضيت عهدا أطول كإنسان، وأرغب جادا في أن تتكامل رؤيتي العلمية مع إطار أكثر اتساعا وثراء يتفق مع كياني الإنساني. ويهدف هذا الكتاب إلى النظر فيما وراء العلم، متجاوزا حدوده إلى المنظور الإنساني الأرحب. فالكتاب معنى بالخصوصية والجماعية، وبالمعاني والقيم، ويطفرات النشاط الواعي. وتحقيقا لهذا الفرض سوف أحاول ارتياد درب وسط بين النظرة المغالية للعلم وأهميته، كما لو كان المصدر الوحيد الجدير بالاعتبار بين مصادر المعرفة، والنظرة المجمعة به، كما لو كان المفروض الحط من شأنه خشية أن يتجاوز قدره إلى مستوى عقيدة العلمية مال الخطاب.

والكثير من مواد هذا الكتاب مستقاة من المحاضرات التي ألقيتها في سدني في جامعة نيوسوثويلز، وما ألقيته من محاضرات في مونتريال في جامعة مكجريل. وقد استبعدت من المحاضرات الأخيرة بعض المفاهيم اللاهوئية التي كانت لازمة المادة الطبية لقسم الدراسات الدينية، على أنني قد سمحت لنفسي في هذا الكتاب أن أشير بين الفينة والفينة إلى مفاهيمي الدينية، حينما أراها وثيقة الصلة بالموضوع المطروح.

جون بولكنجمورن

مقدمة المترجم

"إن في ذلك لذكرى لمن كان له قلب أو ألتى السمع وهو شهيد"

صدق الله العظيم

تتصارع مصادر المعرفة الإنسانية فيما بينها على مكان الصدارة من العقل الإنساني على مرا التاريخ، فقد يسيطر الفكر الفييي حينا، والفلسفي حينا، والفلس التجريبي حينا، دون أن يحوز أي منها النصر الحاسم، وقد أتى على الإنسان حين من النهر على مدى قرنين أو أكثر -أضفى على العلم التجريبي مالة من الإجلال قاربت التقديس، ظنا أنه مطيته لفهم كافة أسرار الكون، كيف لا وقد أخضع نيوتن الكون برضه وسماواته لقواعد جعلته أشبه بالآلة المنضيطة، تدور في حتمية من الماضي إلى المستقبل، حتى قبل ذات مرة بتحول الإله طبقا لهذا النمط من المنطق من مبدع إلى كتب السجلات، إغراقا في مبالفة الاعتقاد بالسبية التي قال بها العلم التجريبي.

وتواترت انتصارات الحتمية في شتى المجالات، حتى روي عن أحدهم قوله 'أعطني ماء وتراترت انتصارات الحتمية في شتى المجالات، حتى روي عن أحدهم قوله 'أعطني ماء وترابا ووقتا كافيا أخلق لك رجلاً، إذ عزز نيوتن وأقرائه من الفيزيائيين علماء من وحيدة الخلية إلى أكثرها تعقدا، وهو الإنسان نفسه، ذي آليات ليست أقل حتمية. ولم يتوانى أرباب العلوم الإنسانية عن هذا الاتجاه، كطوم الاجتماع والاقتصاد، إلى الحد الذي أغرى أنصار المادية الجدلية بوضع نموذج حتمي فسروا به حركة التاريخ البشري في الماضى منذ نشأته إلى حاضره، وحكموا به مساره في المستقبل.

هذه النظرة العلم التجريبي وحتمية السببية تتعرض في نهاية القرن العشرين إلى مراجعة حاسمة. ولم يتولد ذلك عن قراغ، فقد انصرم القرن التاسع عشر عن شبه مؤامرة ضد العقل البشري ومفاهيمه البديهية، إذ تكاتفت نتائج التجارب المعملية في الإشعاع الحراري، والطيف، والظواهر الجديدة مثل الظاهرة الكهروضوئية، وتجارب قياس سرعة الأرض الطالقة عبر الأثير، وغيرها، على تحدى المنطق الإنساني، ولم يكن

من مضرح إلا أن يتولى علماء أفذاذ مثل بلانك في نظريته الكمية، وأينشتين في نسبيتيه الضاصة والعامة، وضبع حلول تعصف بكل ما تصوره الإنسان منذ فجر تاريخه الزمان والكان والكلة والطاقة، ويقية حصيلته من البنيهيات والمسلمات.

ومن طرائف تاريخ الفكر البشري وعجائبه في أن واحد، أن نجد أينشتين يبدأ صدر شبابه متمردا على أساتنته في تفكيرهم التقليدي، ثم يواجه نفس المسير حين وصل للإستانية، فيصطدم بأنصار التفسير اللاتحديدي الظواهر الكمية، ليعلن رأيه الصارم في مقولته الشهيرة، إن الله لا يقذف بالنرد، قبل أن يضرب على نفسه عزلة اختيارية دامت لحوالي ثلاثين عاما، يبحث بمفرده عما لا طائل وراءه، إلى أن وافاه الأجل المحتوم.

ويدور كتابنا هذا حول هذه القضية، هل ما زال العلم التجريبي هو المصدر الأوحد المدركات الإنسانية، أم يجدر بالإنسان أن يعززه بمصادر أخرى، عودة إلى ما كان في العصور الخوالي؟ ليست بالقطع عودة إلى الفكر القيبي الأول، من تصارع بين الآلهة حول مصير البشرية، أو ضروب السحر والكهانة التي سحرت أعين الناس واسترهبتهم لقرون، إنها عودة واعية ناضجة، تعرف كيف تميز بين الفث والسمين، وتدرك الصدود بين المتكاملات من أنماط التفكير، وتعطي كل ذي قدر قدره، ولله در الرسول الكريم حين يقول: "أنتم أعلم بأمور دنياكم"، توضيحا التكامل بين علوم الدنيا وعلوم الأخرة كمصدرين المعرفة الإنسانية.

وعلى الله قصد السبيل

المترجم

القصل الآول مل فى العلم الكفاية؟

منذ وقت قصير مضى، كتت أشاهد التلفاز الاسترالي في استرضاء ، حين بدأ بدأ القاء عبر الاقمار الصناعية مع عالم الجينات الشهير البروفيسور ريتشارد داوكتر/ Richard Dawkins وانقضت النصف بساعة الأولى في عرض مستفيض لداوكتر/ Richard Dawkins وانقضت النصف بساعة الأولى في عرض مستفيض للمتحدث لآرائه المعرفة حول فراغ مضمون التاريخ الإنساني والكوني، والذي لا يرى فيه إلا سلسلة من حوادث جوفاء، لا يريطها إلا تكاثر وممراع بقاء الأنظمة مهيكلة كالجينات. على أن الدقائق الختامية الأخيرة شهدت تفيرا مفاجئا في طبيعة المحاورة، إذ قال المتحدث عن نفسه إنه ربما يكون قد بدا شخصا عاريا من الأهاسيس، إلا أنه في الواقع ممثلى بالدفء، مثلت العاطفة الإنسانية والشفف العلمي الدور الهام في حياته. وقد دعانا لأن نتجاوز الأنانية المكتسبة عن الجينات، وأن نترفع عن المعاني بلدقاة بتميز الأجناس والترفع على الغير، والتي يبدو أنها مكتسبة من سعي الجينات. الدوب البقاء.

واست أجادل الحظة في الصحة المطلقة لهذه الدعوة، فليس لبشر حي المشاعر مقدم مقدم مقدم المسئولية أن ينادي بما هو أقل، ولكن كم كانت رغبتي ملحة لو سأله مقدم البرنامج عن وضع هذه المشاعر الإنسانية في العالم الأجوف الذي ومسف. فالبروفييسوو داوكتز معووف بكونه من رواد المنفب المادي التحجيمي reductionism لتصبين، ومن أراثه أن العلم كاف وحدة المعرفة، حيث لا توجد وسيلة أخرى موثرق بها لاكتساب المعرفة، فغزارة التجارب الحياتية، والبصيرة التي تجعل العياة ذات معنى، ما هي إلا ظواهر هامشية، تهبط لديه إلى مجرد تفاهات لضالات عقلة.

إن من حقنا أن نطلب توافقا بين ما يكتبه الناس في أبحاثهم، والأسلوب الذي به يحيون حياتهم. فأننا أعترف أنه ما من أحد على وجه البسيطة يعيش كما لو كان العلم كافيا تماما. فوصفنا للعالم يجب أن يكون من الثراء -بمعنى أن يكون ذا نسيج له من السمك، ومنطق له من الأرجية – ما يمكن من الإحاطة بكافة صور وأشكال التقاء الإنسان بالحقيقة، فالتبسيط التعسفي لفارة التحجيمين لن يكون كافيا، بل لن يكفي حتى لامتواء أساليب الطم ذاته، والذي يقتضي في أساسه إعمال التقدير الشخصي، فنحن نبحث دائما عن نظرياته الأكثر إيجازا وبساطة، وعائده الأسمى هو الإعجاب بما عليه العالم الفيزيقي من إبداع، إن اكتشافات الطم تضع بين أيدينا إمكانات هائلة للغير والشر، وعلى الطماء أن ينخرطوا مع أقرائهم من البشر في البحث عن البصيرة التي تجعل نشاطهم أداة حكيمة لتحقيق النفع واتقاء الضرر، إن ما يقدمه لنا العلم يصمحه لنا من الأفكار الفيبية، ولكنه لا يملك أن يلغيها البنة. فما يزال هناك الكثير مما يجب أخذه في الاعتبار، إن سياق العلم هو السياق الإنساني برمته، فهر في الأصل نشاط لبشر، بما لهم من قدرات إبداعية وإمكانات ذهنية غير محدودة. فالعلم في حد ذاته غير كاف حتى لوصف تاريخه وتتبم حوادثه.

والعرض من هذا الكتاب هو أن نجول فيما وراء العلم، لنعرض لواقعه، والذي يجري في ينشاطه بكل رحابته، إنني أجل الاكتشافات العلمية، وأعجب بما يقدمه العلم من أفكار جميدة، ولكن لا أعتقد أن العلم وحدة كاف لإطفاء العطش المعرفة بكافة صورها، وهو ما يتوق إليه العلماء بطبيعتهم، وسوف نعرض في الفصول التالية لماضيع متعلقة بهذه القضية، ويجب أن تكون البداية نفاعا عن العلم كمصدر موثرق به المعرفة، ولكن في نطاقه المحدد. هذا الدفاع ضروري بكل تأكيد في هذه الأزمنة العديثة، فالعلماء، بصفتهم هذه، قد لا يعلمون كل شيء، ولكنهم قد أدركوا الحاجة لامر واحد، هناك حقيقة يجب الحول عليها، ويجب علينا أن نقر بأن نظامهم جزء من هذه الحقاة .

⁽١) أحد غلاة المذهب المادي ، وكان يطلق على البشر "الآلات الجبنية" (المترجم) .

الفصل الثانى نهم العالم الفيزيائى البحث عن إحابات

من أهم الخصائص التي بسبيها يحاط العلم بهالة من الإعجاب، مقدرته على تقديم إجابات شافية جامعة عن الأسئلة التي يتصدى لها. كان تطيل المادة في صدر شبابي كباحث قد انتهى إلى تصور النواة مكونة من بروتونات ونيوترونات. وبعد ربع قرن من الأبحاث المكثفة والتحليل العميق انتقل التحليل إلى مستوى أكثر يقة، ألا وهو مستوى الكواركات quarks ، والجيسيمات التي تؤدي إلى تماسكها ببعضها البعض، والتي أطلقنا عليها الجواونات. gluons لقد كان الطريق وعرا بحق، ملينًا بالجدل والمشاكل المعقدة، ولكن ها قد استقر الأمر أخيرا، وأصبح بإمكاننا أن نعترف جميما بأن كشفا حقيقيا قد تم إنجازه. هذا الإجماع هو ما يعطى العلم قيمته الإقناعية، إذ به يعتقد أنه يقدم العلم الحقيقي، بل قد ينظر إليه كمصدر وحيد للعلم، حيث لا تحظى صور المعرفة الأخرى كالدين والسياسة والأهلاق بمثل هذا الإجماع. ويؤدى ذلك إلى ما بمكن أن تعتبره نوعا من التقديس للعلم، على أساس أن به القول الفصل عما يمكننا معرفته عن كنه الحقيقة، فمن أراد تأسيس يقينه على أرض صلبه من الحقائق عليه أن ينظر في العلم وحده، وأن يتحاشى ما عداه من مزالق فكرية. وإذ كان حريا بنظرة كهذه أن تؤدى إلى منظور هابط بالصاة، حين تفرغها من أغلب ما فيها من حدارة، فإننا إذا تحرينا الأمانة بكل صرامتها-أفضل ما لبينا كحد أبني. هكذا ترى النظرة التقييسية للعلم الموقف، فالعلم لديها هو الطريق الوحيد المأمون في مسار تجارب الإنسان المقدة.

وبينما يصل هذا المنطق من تقدير العلم إلى ما يشب المسلمات، ويكتسب له أنصارا من "التحجيميين reductionists" معن لا يجحد وزنهم العلمي، خاصة من بين البيولوجيين، فهو ليس بثية حال من الأحوال كل ما في المضمار، فلدينا في المقابل ما يمكن أن نسميه النظرة المناهضة للعلم، وتأتي على صورتين، نشر إعلامي (غالبا

من رجال المحافة) بإخفاق العلم عن تحقيق المطالب الإنسانية، ونقد فلسفي للعلم يرى أنه ليس مؤهلا الوصول الحقيقة بأى شكل من الأشكال.

الصورة الأولى ترى في النظرة التقديسية العلم تدميرا لخير البشرية، حيث تنحاز المورة الأولى ترى في النظرة التقديسية العامل مع الواقعية رافضة القيم. فالعلم يقدم البشرية إمكانات هائلة، ولكن يما أنه لا يتعامل مع المحكمة فإن ما تخلف عنه هو ما نشهده من مأس إنسانية ومشاكل بيئية وغير ذلك من مخاطر تهدد البشر.

إن الموضوع الذي ينصب عليه هذا النقد هو "الطمية scientism"، أي الزعم بأن العلم يحوي كل شيء، وليس العلم في حد ذاته. فـأصحاب النظرة التقديسية للعلم ينسبون إليه وضعا فريدا تقحم قدرته الطبيعية في تقديم المعرفة في منافسة لا يقوى على الصعود أمامها، فالفيزياء التي تتعامل مع الطبيعة ترفع إلى مستوى الميتافيزيقا، إن ذلك المبدأ يؤدي بنا إلى نظرة جد قاصرة للحقيقة، يجعل لناقديه كل الحق في إنكاره، ولكنهم حين يفطون، ينزلق البعض منهم إلى رفض العلم في حد ذاته، إن العلم في نطاقه في البحث المجرد والموضوعي عن طبيعة الاشياء لديه الكثير مما يقوله، وما يجرد بنا أن نأخذه مأخذ الجد، ولكن بعض النقاد من الفلاسفة لهم رأى آخر.

جدل فلسفى

شهد القرن المشرون جدلا حاميا حول فلسفة العلم، لم يخرج عنه إلا النئر اليسير من الاتفاق. على أنني أرى أن المتجادلين يقرون بأنه، في طرقه وإنجازاته على حد سواء، أكثر خفاء مما يبيو على السطح. فإن قصة وضع نظرية تنبئية تحظى بتجرية مؤيدة تنتهي إلى حقيقة راسخة لا جدال فيها هي قصة غاية في السذاجة. فليس لنا أن نتجاهل اعتبارات تزيد من تعقيد الأمر.

الاعتبار الأول هو صعوبة القصل بين النظرية والتجربة، في عام ١٩٤٨ حاز Simon فيزيائيان مجريان هما كارلو روبيا Carlo Rubbia وسيمون قان در مير Van der Meer حائزة نوبل عن اكتشاف الجسيمين W, Z المستولان عن القوة النوبية الضعيفة. وقد كان كشفا بكل المايير، ولكن لننظر كيف تم إنجازه. لقد قام

عدد ضخم من مساعديهما بوضع كم هائل من المجسات الإلكترونية، ثم حللت مخرجاتها بحاسبات فائقة القدرة. فالمادة الخام لمخرجات التجربة هي ذلك الكم الهائل من البيانات، ولكنها بصورتها هذه لا مغزى لها، وتطلب استخلاص معلومات نافعة منها جهدا إضافيا من التحليل والتصور والتفسير، بعيارة أخرى، فقد انبمجت التجرية مع النظرية في شيء من "الخبرة التفسيرية". إن كافة المشاهدات العلمية هي نوع من التصور، فنحن حين نبحث في العالم الطبيعي نفعل ذلك من وجهة نظر ما. وطبعا، قد يتضم احتياج وجهة النظر هذه إلى التصحيح، ولكن العلماء يجنون صعوبة في إجراء ذلك، ما لا يقل عما يواجهه غيرهم. في منتصف الخمسينات بذلت جهور. ضخمة في سبيل فهم طبيعة تحلل جسيمات الميزون. فقد ساد انطباع بوجود نوعين من هذه الجسيمات، بسبب مشاهدة نوعين من السلوك خلال انعكاسها الفراغي، رغم التطابق التام لهنين النوعين المفترضين في كافة الخصائص الأخرى. وبعد عامين من يأس قاتل في فهم هذا التوافق العجيب، أبدى عالمان أمريكيان من أصل صيني، حائزان بدورهما على جائزة نويل، هما تدالي T.D.Lee وسن يانج C.N.Yang افتراضًا غاية في الذكاء، فبدلا من افتراض نوعين من الجسيمات، لجا إلى افتراض أن الحفاظ على ما نسميه التماثل parity ليس مفترضا في حالة التحلل الضعيف. لقد نظر العالمان للأمر من وجهة نظر أخرى، ورأيا العالم الفيزيقي بصورة مختلفة عما كان يراه قرناؤهما، إن الحاجة لتبنى وجهة نظر مستحدثة بين حين وأخر يسبب نوعا من البلبلة في المجال العلمي، فعلينا أن نحذر مخاطر وجهات النظر المضللة، في نفس الوقت الذي يجب فيه أن ننهض للاستفادة من وجهات النظر البناءة.

ومن المساكل الأخرى ما يقور بسبب حقيقة أنه رغم كون النظرية لا غنى عنها للعلم، فهي دائما محجمة بواسطة التجارب. فالنظرية يفترض فيها الشمول والعمومية، ولكن التجارب تجرى على مجموعة مختارة من البيانات. ومن ثم يثور التساؤل عن مدى تغطية التجربة للمشكلة بصورة كاملة. وهنا تثور مشكلة الاستقراء، بمعنى تتبع الجريئات من الحقائق للوصول لأحكام عامة أن تصور شامل. وهذه المشكلة كما صاغها في القرن الثامن عشر دافيد هيوم David Hume على القرن الثامن عشر دافيد هيوم David Hume

تصرفات المستقبل؟ لقد طلعت الشمس اليوم، فمن ذا الذي يدعي بأنها بالقطع سوف تفعل نفس الشيء غدا؟ كم عدد الجسيمات We Z يجب فحصمها للخروج بتصور عام عن حقيقتها؟ أليس في القول بشمول العلم ما يدفع به خارج إمكانياته الحقيقية؟

ثم تأتي مشكلة قصورنا عن الرؤية الخالصة، أو التداخل الذي نسببه نحن مع الحقيقة عند تفحصنا لها. لقد كان روبيا وفان در مير بيحثان عن جسيمات .W, Z ولكن ما كان يجري في مختبرهما كان أكثر بكثير من عمليات إنتاج هذه الجسيمات. لقد كانت تجري وراء الكواليس تفاعلات يمكن أن تؤدي إلى ظواهر قد تتشبابه مع إنتاج تلك الجسيمات، ولكنها أيست من ذلك القبيل. علاوة على الأشعة الكونية، والتي لا نقتا تصطدم بالمجسات وتلعب لنفسها دورها الخاص معطية إشارات مضلك. يسمى التخلص من هذه الظواهر في اللغة التخصصية "إبعاد المؤثرات الدخيلة". وليس تحت ليبينا دستور لكيفية القيام بذلك، فلا مندوحة من إطلاق عنان الفكر لتصور ما يمكن أن يكون مصدرا التداخلات، ثم العمل على إبعادها باقصى قدر ممكن. وكم شهد العلم من مواقف محرجة بسبب الوصول إلى نتائج مؤسسة على ظواهر مضللة.

وما أن ترسم صورة العلم الواقعية، عارية ومجردة، يصبح من الصعب قبوله
كمصند وحيد للمعرفة، على أنه يجدر أيضا الاعتراف بعطائه التراكمي على مر
تاريخه، كما حدث في تسلسل في تصور تحليل المادة، من نرة، فنواة من بروتونات
تاريخه، كما حدث في تسلسل في تصور تحليل المادة، من نرة، فنواة من بروتونات
ونيوترونات تنور حولها إلكترونات ثم أخيرا كواركات متماسكة بواسطة الجلونات تمثل
قلب النواة، أيجدر والأمر كذلك أن ننكر أن العلم في كل هذه المراحل كان يقول شيئا
ما عن الطبيعة؟ إن البعض لا يرون العلم في تطوره الطبيعي هذا، بل ينظرون إليه
كقفزات من خلال أحداثه الجسام، فبطليموس أسلم الرابة لكورزيكس، ونيوتن قد
أسلمها الأينشتين ويوهر، فسير إسحق قد رأى العالم الفيزيقي آلة منضبطة كانق ما
يكون الانضباط، ثم جاء خلفاؤه ليتصوروه مضببا بعدم يقين الكم، ويرون الزمن متاثرا
بحركة الإجسام.

إنجازات العلم

هذا العرض السريع لتاريخ العلم يزيل من أنهاننا فكرة أن العلم خط مباشر لا يحيد عنه لاستكشاف المعرفة عن العالم من حولنا. فأي وصف واقعي يجب ألا يكون قاطع التحديد في استخلاصاته، وينفعنا ذلك إلى طرح سؤالين: كيف يمكننا تقييم إنجازات العلم تقييما صحيحا؟ وهل ثم مضمون عقلاني الطريقة التي بها يحدث العلم هذه الإنجازات؟ بمعنى آخر، ما الذي يقوم العلم باكتشافه، وكيف يحقق هذه الاكتشافات؟

من الواضح أنه ليس بالإمكان القول بأن العلم يحكى الحقيقة في ثوبها النقى البسيط، فالواوج إلى مضمار لم يطرق من قبل (وليكن مجال الطاقات العالية، أو المسافات القصيرة الغاية، أو أي شيء آخر) يقود في الغالب إلى ظواهر غير مألوفة، كثيرا ما تستدعى تعديلا، إن لم يكن تغييرا شاملا، في نظرتنا البديهية للكون، ومنهج تصورنا له. وفي هذا المعنى نقول إن نتائج العلم هي دائما وقتية، بل إن توقع نتائج غربية وراء كل تجرية هو ما بيرر ما ننفقه الآن في بناء أنظمة صناعية كالعجلات عالية الطاقة، تفوق ما نواجهه في حياتنا اليومية. ولكنا حين نعتبر أن مجالا قد محمسته النظريات ونقحته التجارب، فلا يجب أن نتوقع أن نعدل من فكرنا به تعديلا جوهريا. إن نيوتن لم يقل الكلمة الأخيرة بالنسبة للنظام الشمسي، إذ تطلب الأمر النظرية النسبية العامة لإمكان حساب مسار عطارد بيقة ، ولكن نظرية نيوتن عن الجانبية كانت من القرب للحقيقة ما مكننا من إرسال مركباتنا الفضائية للمريخ. فالعلم إذا لم يكن له أن يبلغ المقيقة المللقة، فله أن يدعى المقبقة التقريبية. فنظرياته تقدم وصفا له قيمته لما يجرى في نطاق مجال محدد، وبدرجة معينة من النقة. إن العلماء في هذا الخصوص أقرب إلى راسمي الخرائط، إذ لا توجد خريطة مهما كانت تحمل كافة التفاصيل، وأكنها تقدم وصفا عاما بمقياس الرسم المناسب للغرض الذي وضعت له. وبهذا المعنى يجب أن تفهم صحة المفاهيم العلمية، خلال ما يحدث للعلم من اقتراب من الحقيقة مع تطور تاريخه.

هذا ما أقوله، ويقوله معى غيري من العلماء، ولكن الفلاسفة لا يجمعون عليه. فتداخل التفسير مع الخبرة المكتسبة، وتأثير التجارب على النظريات، تدفع بالبعض منهم إلى الظن بأن عرض العلم الحقيقة الطبيعية يحمل درجة من المرونة بما يفتح الباب لقدر كبير من المناورات الفكرية. فالمفاهيم العلمية ينظر إليها على أنها تحميل لنعط معين من الفهم على ستارة مقنعة ومخادعة من الحقيقة، وليس استنباطا يمكن الوثرق به لحقائق الطبيعة.

وتأخذ هذه النظرة أقصى مدى من التطرف في القول بأن بنية العام ليست إلا
نتاجا اجتماعيا بقدر كبير، أو ربما بصورة كلية. ومن هذا المنطلق اقترح باري بارنز
Barry Barnes
أنه "يجب النظر إلى إنتاج المعرفة والتطور الثقافي على أنه ديناميكي
على الدوام، وقابل التغيير المستمر، شأنه في ذلك شأن النشاط الإنساني عامة. وكل
تغيير أو تقدم فيه ما هو إلا عملية أتفاق وليس لضرورة علمية" ومن وجهة نظره أننا في
السبعينيات لم نكتشف الكوارك، ولكنا اتفقنا على رؤية الظواهر التي تصخصت عنها
التجارب (ومن غير وعي)، من زاوية كواركية. فالفيزيائيون هم الذين يحددون أي
التجارب تجرى، والطريقة التي تفسر بها نتائجها. وعلى هذا الأساس يمكنهم تطويع
أسلوب مواجهتهم للمقيقة الطبيعية في العالم بون الذري بالطريقة التي تلائم
أسلوب مواجهتهم للمقيقة الطبيعية في العالم بون الذري بالطريقة التي تلائم
تخيلاتهم. وكل من يرغب عن هذا الإجماع يستبعد من مجتمع الطماء. بهذه الصرامة
ينظر للتأثير الاجتماعي على الطم.

وايس من شيء أبعد عن الحقيقة من هذا القول. ففي حقل فيزياء الطاقات العالية، لم يمثل هذا العالم بون الذري صلصالا يمكننا أن نشكله على هوانا، بل صحفرا صوبانا صعب المراس، مقارما بعناد أنماطنا الفكرية، وفارضا على عقوانا خصائص ذاتية أبعد ما تكون عن التوقع. إن العثور على نظرية موجزة ومتسقة تستخلص من خضم نتائج التجارب لهو صراع هائل. لقد انقضت عشرون عاما بين اكتشاف موري جل - صان Maury Gel-Mann رقم الغرابة الكمية strangeness quantum وصياغة نظرية الكوارك المحترمة. كانت أعواما من العمل الدوب الشاق،

والمفاجنات التي لا تنقطع، للخروج بتصور منطقي لما يحدث. وحين لاحت صورة متكاملة أخيرا، كان لسان الحال يقول: 'إذن هكذا تبدو الطبيعة! من كان يتوقع ذلك من قبل؟' كان كشفا بكل المعايير، وليس أبدا نتاج توقع مبدئي.

طبعا قد يكون الحق في جانب الفاضفة والاجتماعيين، وأن الفيزيقيون هم المخطئون، ولكن ما أخشاه هو ألا يقدر المعلقون مقدرتهم على فهم ما يقدمه لهم اللاعبون من خبرات حق قدرها، وإن جزءا من هذه الفبرات هو ما تفرزه التجارب العرضية القاملة، والتى تشير نتائجها بكل جلاء لمفهوم معين.

في معرض الكشف عن الكواركات والجلونات، كانت هناك لحظات حاسمة من القهم المؤسس على مثل هذه التجارب القاطعة الدلالة، من ذلك اكتشاف ما يسمى بالتشتت العميق غير المرن deep inelastic scattering في أواخر الستينات. فعندما تتشتت الإلكترونات بسبب اصطدامها بالإلكترونات، فإن بعضا منها يرتد بصورة غريبة، تعيد للأذهان تجرية رنرفورد الشهيرة عام ١١٩١، والتي رصد فيها تشتتا مشابها لجسيمات ألفا عند تسليطها على غلالة من الذهب، واصطدامها بذراته، لقد وصف رذرفورد ارتداد بعض تلك الجسيمات بأنه أشبه بارتداد طلقة مدفع من عيار ١٥ بومية عند اصطدامها بورقة شحر. لقد علل رذرفورد ذلك بوجود تركين شديد الشحنة الموجبة داخل بنية النرة، ويعبارة أخرى، لقد اكتشف النواة عن طريق هذا التصور، وينفس التصور، كان فهم تجربة ستارتفورد، لقد بدأت فكرة الكواركات كحيلة ذهنية لتفسير أنماط معينة من السلوك، ولكنها أثبتت بالتبريج أنها مستوى لا ينكر من مستوبات تطبل المادة. لقد صادف ذلك هوى في نفس البعض ولم يصادفه لدى البعض الآخر، ولكن الطبعية أعطت الجميع إشارة لا يمكن تجاهلها مهما كانت نزعته. لقد اعتمد الأمر على التفسير بطبيعة الحال، فنحن لم تصادفنا علامة "مصنوع من الكواركات، ولكن التفسير كان منطقيا ولا يدع مجلا للالتفات عنه. إن الكواركات موجودة في الطبيعة، وليس في أذهان الفيزيائيين.

وليس لأحد أن ينكر تأثر العلم بظروف اجتماعية معينة، كتحديد التجارب التي ينظر إلى أنها أكثر جدوى، وتوحي بعائد من ورائها، وتحديد الأفكار الأكثر قبولا لمتابعتها. لقد ذكرت سابقا مثال الحفاظ على التماثل. إن التجربة التي قام بها لي ويونج لم تكن خافية على أنهان غيرهما من الفيزيائين، ولكن أحدا لم يهتم بإجرائها، حيث كان الجميع يعتقدون أنهم يعرفون النتيجة سلفا، ولم تكن بالتالي تثير أية أهمية لهم. هذا العامل الاجتماعي يؤثر بالقطع على مصيرة العلم إيجابا وسلبا، ولكن ليس على جوهر المعلومة المستخلصة. فحين أجريت تجربة التماثل، لم يكن هناك خلاف على نتائجها. إن العلماء قد يتقرون بالظروف الاجتماعية، ولكنهم لا يتشكلون بها.

تغيير الباراديجم ٢

على أن الأمر الأكثر إزعاجا في الواقع هي اللحظات الثورية التي تحدث بين الدين والأخر، ونتعرض فيها لمراجعة جنرية البديهيات التي تعتمد عليها في فهم العالم الفيزيائي. فحين تتغير طبيعة المادة من الضود (نيوتن) إلى التغير (أينشتاين)، وطبيعة السببية من القطعية (أيضا نيوتن) إلى اللايقين (هايزنبرج) يواجه العلم تحديا أكبر مما يواجهه حين يقتصر الأمر على تعديل في التصور. في الحالة الأخيرة يمكن القول بئن ما تغير هو مقياس الرسم، أما في الأولى فقد تغيرت الخريطة برمتها. لقد انتقانا من أرض نيوتن الراسخة إلى أرض هايزنبرج المقلقة.

وقد سلط توماس كون Thomas Kuhn الضوء على هذه الصعوبة، حين عبر عن التحول الثوري في وجهة النظر بنّه تحول في باراديجم "paradigm" تصور العالم الفيزيائي، ويستخدم كون تعريفا فضفاضا لما يقصده بالباراديجم، ولكنه في مضعونه يحمل معنى التصور المتكامل الواقع، بناء على طرق معينة من الاستنباط والتأويل. فهو إذن الطريقة التي بها يتصور المرء العالم، والباراديجمات من وجهة نظر كون لا تقبل التألف، فهي أشبه بالصور التي يستخدمها المحلون النفسيون، والتي لا تحتمل سوى تصور واحد، إما أرنب أو إنسان، فتاة مليحة أو عجوز شمطاء. ليس لك إلا أن تراها بهذه الصورة أو تلك، وليس ثمة من رأى توفيقى بينهما. فهو يرى أن انيوتن عالم،

ولاينشتاين علله، وكلا العالمين من التنافر بحيث لا توجد لفة مشتركة بينهما البتة. ولسوف يكون حوارهما في العالم الآخر حوارا بين أصمين.

ولى صدح هذا الرأي، فإنه ان يقتصر الاتهام على قدرة الطم التقريبية، يل سوف. يشمل أساسه وبوافعه المنطقية أيضا. فإذا كان نيوتن وأينشتاين غير قادرين على التفاهم فيما بينهما، فليس أمامنا إلا أن نستمع للأعلى صرباً. ويضرب كون صراحة مثلا للتغير الباراديجمي بالانقلابات الثورية، فالمعول في كلا المالتين ليس المقيقة، بل على الغلبة والتأثير الإعلامي. (وقد عدل كون في كتاباته المتأخرة من هذه النظرة المفالية).

وكان لكون تأثير كبير خارج المحيط العلمي، فقد لقي مفهوم التغير الباراديجمي ذيوعا واسعا، ولكن هذا المنطق ليس حريا بأن يلقى القبول لدى العلماء، فأحد سمات الثورة العلمية هو لم شمل الأفكار المتوافقة، عن طريق إيجاد وسيلة تلحق القديمة منها بالجديدة، ببيان أن الأولى ليست إلا حالة خاصة من الثانية. فأينشتاين لم يلغ نيوتن، بل بين فقط أن معادلاته صحيحة في حالات السرعات المنخفضة، والتي لا تقارن سبرعة الضوء. وقد منار واضحا الخريطة التي فيها تكون آراء نيوتن سارية. فالأمر أبعد من أن يكون حوارا بين أصمين، بل على العكس، بين حميمين. فالسير إسحق سوف يكون شفوها بأن يعلم كيف تبطئ الساعات في حركتها حين تغير من سرعاتها. إن أفكار موظف بالدرجة الثالثة في مكتب براءات اختراعات ٣ برن لم يكتب لها الذيوع بسبب امتلاكه لنظام دعائي تفوق به على رجال عظام في عصره مثل أورنتز وبوانكريه، بل لأن النسبية الخاصة بدت أكثر اتساقا ومنطقا عن أي تفسير آخر. وقد بينت الأشعة الكونية في تحللها بأن الزمن بالفعل يبطئ بسبب الحركة. إن التغيرات الجنرية ليست انفصالا توريا، وقضية التؤيل العلمي ليست من قبيل الكل أو لاشيء، إما أن تعتقد بمسجة ما قاله نبوتن أو تنكره كلية. بالتأكيد لقد اختلف نيوتن وأينشتاين حول صفات المادة، ولكنهما كانا بتحدثان معا عن القصور الذاتي، أي مقاومة الأجسام للحركة، ولديهما أرض مشتركة بقفان عليها.

الردعلى الثقاد

في رفضنا لهذه الأفكار غير المنطقية عن العلم، نرفض بالتبعية الآراء التي تمخضت عنها في الإحطاط بقير العلم. فالرؤية القاصيرة التي نادى بها أنصار الوضعية positivism التي تنفب إلى أن العلم يهتم ببساطة بلم شمل فئات من البيانات المتوافقة، قد هجرت منذ أمد بعيد. لقد تعثرت تلك النظرة في أنيال فشلها في معرفة أن التداخل بين النظرية والتجربة، وبين الحقائق والتأويل، ينكران على العلم الرصول إلى الحقيقة الخالصة التي لا جدال حولها، والتي يدعي أنصار الوضعية أنها الحقيقة التي يجب أن يقدمها العلم. وبصرف النظر عن هذا العيب، فلدينا عيب أخر، هو أن الفلسفة الوضعية تفضل في تقديم الحافز المشروع العلمي، فالإنفاق المادي والمجهود الذهني عمرفة ما عليه العالم شي» والقيام بذلك لمجرد تنسيق المعارف – والتي في جوهرها تصورية (تجربيية) – شيء آخر.

أما اليوم فيؤسس النقد على أن الإنجاز هو المعول عليه في تقييم النجاح. ويطلق على ذلك "النفعية . "pragmatism" فالنظريات العلمية لا تقول كيف يبدو هذا أو ذلك، بل هي وسيلة عملية وكفأة الحديث. ولكن، من أين يأتي هذا الإنجاز المدهش إذا لم تكن نظرياتنا تلقي الضوء، ولو جزئيا، على الخصائص الحقيقية للأشياء؟ إن مفهوم الإلكترون قد مكتنا من صناعة الميكروسكوب الإلكتروني، وقبهم التوصيل الفائق superconductivity ، والتكافئ الكيميائي. ياله من إنجاز هائل لمجرد أسلوب الحديث، إن لم يكن معبرا عن الحقيقة!

قد تكون التقنية مهتمة بتسخير الإمكانات، ولكن العلم مهتم بالمعرفة. ولنضرب لذلك مثلا؛ لنفرض أن خبراء الأرصاد قد حازوا صندوقا مغلقا، مكتوبا عليه تطيمات من قبيل: "أنخل بيانات الطقس اليوم في الفتحة أ، وسوف يخرج لك من الفتحة ب التنبؤ المخاص بالطقس للأسبوعين التاليين" لهذ حقق استخدامه نجاحا باهرا، ولكن، هل ترى يرضي ذلك النجاح العلماء؟ كلا البتة، إنك سوف تراهم ينشطون لتمزيق الصندوق إربا إربا، محاولين معرفة السر وراءه. إنهم كعلماء يعرفون أن تحقق التوقع، مهما بلغ مستوى نجاحه، ليس كافيا، فالفهم هو غايتهم.

إن العلاقات المستقاة من الخبرة الواقعية ليست كافية بئية حال من الأحوال. يرى باز ضان ضراسن Bas van Frasen أن هذا هو أقتصى ما يملك العلم من طموح، فنظرياته يمكنها فقط أن تحوز القبول، وليس الاعتقاد. ولست أعتقد بصواب ذلك.

من البديهي أنه ما من أحد يمكنه التأكيد على أن العلم يقول الحقيقة الخالصة، فقابليته التصحيح، خاصة في أوقات التغير الثوري، تعني أن التقريبية-أي رسم الخرائط بمقياس رسم مناسب هي كل ما له أن يدعيه، على أن القول بذلك هو من وجهة نظري أمر مستقى من الخبرة الواقعية. فنحن لم نطم مسبقا أن الجنس البشري يملك هذه القدرة الهائلة على فهم العالم الفيزيائي، ولكن اتضح ذلك من واقع الممارسة العلمية. إن الفوائد الجمة النظريات العلمية الأساسية لهي أهم ما يشجعنا على رؤية العلم في هذا الثور التقريبي، وبعني أضرب اك مثلا.

في عام 1938 نشر بول ديراك Paul Dirac ما يمكن أن يعتبر أهم إنجاز في مساره العلمي الزاهر، معادلة ديراك للإلكترون، وقد دفعه إلى كشفه حاجته التوفيق بين النظرية الكمية والنسبية الفاصة. وقد أنجزت معادلته هذا الهدف بصورة عميقة مرضية الغاية، على أن نتيجة غير متوقعة قد بدت كنتاج إضافي المعادلة، إن للإلكترون ضعف ما كان يتوقع من قوة مغناطيسية، الأمر الذي مكن من تفسير تصرفات كانت مستعصية على الفهم أنذاك. اقد خرجت هذه النتيجة بطريقة طبيعية الطاية، وإن كانت فجائية تماما، من المعادلة. بعد عدة أعوام دفع ديراك إلى اكتشاف المادة المضادة (مثل البوزيترون، وهو قرين الإلكترون ولكنه موجب الشحنة، ويتفانى الاثنان عند تلاقيهما متحولين معا إلى إشعاع)، وذلك لكي يفسر الجزء السالب من معادلته. هذا الثراء في العطاء بيين بكل جلاء أن المرء متعايش بالفعل مع الحقيقة الفيزيائية. ولكن استيعابنا لهذه العقيقة يتم على أساس تقريبي وليس مطلقة، إذ قد ظلت بعض التأثيرات المغناطيسية التي اقتضت نظرية أكثر شمولا، هي النظرية ظلت بعض التأثيرات المغناطيسية التي اقتضت نظرية أكثر شمولا، هي النظرية الكوروبيناميكية، تعتبر نظرية ديراك حالة خاصة منها.

إن حوادث من هذا القبيل هي ما يشجع العلماء على النظر بواقعية لما ينجزونه، ومن ثم يدعون فهمهم للعلم، ويبقى مع ذلك السؤال حول طبيعة أساليب البحث التي تؤدي غثل هذه المعرفة المرضية.

أساليب العلم

أغلب العلماء غير منفعلين بالقضايا الفلسفية، ولكن من بين القلة الذين يستهويهم طرح أسئلة تتجاوز المجال المادي لعملهم، يمكن اعتبار كارل بوير Karl Popper من أوائل من يشار إليهم بفلاسفة العلم.

بعد أن أعيته مسائة الاستدلال الطمي، اتجه إلى القول بائه إذا لم يمكننا الاستدلال على صحة النظريات الطمية، فعلى الأقل يمكننا أن نعرف متى تكون خطأ. إن فكره يركز بصورة أكبر على قضية تفنيد النظريات العلمية. فالرأي بأن كل البجع أبيض اللون ظل سائدا حتى اكتشفت أول بجعة سوداء في أستراليا. هنا يكمن بالتلكيد خصيصة من أهم خصائص الخطاب العلمي، ألا وهو قابليته للمعارضة والمراجعة، ويرى بوير أن مضمون الإجراءات العلمية يكمن في التتبع الجسور لتصورات قابلة للتفنيد بهذه الصورة الماسمة.

ويدق ذلك ناقوس الخطر لدى الكثير من الطماء، ولكن من منظور أعمق. فاتا أعتقد أن الحماس لرأي بوير يتضاط، لسبب واحد، إن عملية التقنيد بدورها ليست مبرأة من المساكل، وينسحب هذا على النظريات المبنية على الملاحظة، ككون البجع أبيض اللون، إذ قد يفجر الرأي بدحضها الباب حول مشكلة التصنيف العلمي، فربما لم يكن الطائر من فصيلة البجع، ولكن نوعا كبيرا من البط طويل العنق. وحين ننتقل إلى نظريات أعلى شائا، كالكمية والنسبية، نجد أن فكرة اللحض أكثر إشكالا، فالنظرية النسبية الخاصة لم تتهاوى حين سجلت قياسات تجارب الفيزيقي التجريبي ذائع الصيت دسميلر D.C.Miler غير صفري للأثير. لقد أعلن أينشتاين على القور: "إن قدرة الله خفية، ولكنها ليست شريرة". كان يرى أن نظريته قد قطعت شوطا أبعد من أن يجعلها تتهاوى عند أول مواجهة، وقد كان محقاً.

ومن جهة أخرى، فالعلم لا يتقدم في الواقع على طريق من المجازفة المستمرة، بل إن هناك ما هو أمهر وأكثر إيجابية في البحث عن الحقيقة. إن تأكيد بوبر على يقين نتيجة التفنيد، مع عدم إمكانية الوصول الحقيقة الكاملة في نفس الوقت، يجعل رأيه مشويا بانحراف شاذ الفاية، فبناء على وجهة نظره لا يمكن لكل من روبيا وفان دي مير التأكد من وجود الجسيمين W, Z كل ما هناك هو الرضا بالنتيجة السلبية لتفنيد هذا الرأي، وهذا هو مفهوم الاكتشاف العلمي من وجهة نظره.

وهناك أمر غاية في العجب في هذا الاستنتاج، فبوير من خيرة من يقدون العلم، وحين يكون الحكم نابعا من قلب وليس من عقله التحليلي، يرى الأمر على هذه الصورة، إذ تلوح في كتاباته بين الحين والحين ما يدور حول أن الإثبات يؤدي التأكيد النهائي، ويصريح العبارة، فإن الاستنباط لم يلغ كلية كمدخل المعرفة، إن هناك بالقطع ما يقال عن العلم أكثر مما استطاع بوير التعبير عنه.

وقد نفع إيمر لاكتوس Imer Laktos بيف يمكن النظريات أن تستمر رغم كونها لم البحثي، وقد أعطى ذلك طريقا لفهم كيف يمكن النظريات أن تستمر رغم كونها لم تتفق تماما مع الشواهد. فهو يعرف البرنامج البحثي عن طريق مفاهيمه الجوهرية تقفق تماما مع الشواهد. فهو يعرف البرنامج ويكون التمسك بها طوال عمره، فمثلا، المفهوم الجوهري في برنامج نيوتن البحثي هو كون الجانبية تخضع لقانون كوني هو قانون التربيع العكسي، فما بين المفهوم الجوهري والظاهرة يوجد حزام أمن من الفروض المساعدة القابلة المتعديل بحيث تحفظ على المفهوم الجوهري استمراريته، وتخضع للظاهرة في نفس الوقت. هذه التعديلات لا تتم عشوائيا، بل بناء على سياسة للتفسير يسميها لاكتوس التفاعل العقلي الإيجابي positive heuristic4"، فعلى سبيل المثال، حينما وجد أن كوكب أورانوس لا يخضع لتوقع نظرية نيوتن، لم يقل أحد ببغطئها، بل وضع اغتراض وجود كوكب آخر غير مكتشف يسبب هذا الحيود عن المسار المتوقع، وعلى ذلك كان اكتشاف الكوكب بلوتو نجاحا باهرا، برر أن يعتبر

البرنامج البحثي متطورا للأمام. على أنه حين وجد حيود في مسار عطارد، لم تصلح نفس السياسة، إذ لم يوجد ذلك الكوكب الذي افترض وجوده، والذي أطلق عليه اسم فولكانو، بين الشمس وعطارد. فبعد قرنين من النجاح، أن لبرنامج نيوتن البحثي أن ينخل دائرة الظل، ليحل محله برنامج آخر لأينشتاين، الذي لم يقتصر على تصحيح حساب مسار ذلك الكوكب، بل أضاف إليه نصرا أكثر إثارة، وهو انحناء أشعة الضوء سبب الجانبة.

من الواضع وجود تحسن كبير هنا، في أن لاكتوس قد أعطى وصفا أكثر قبولا النشاط العلمي، إلا أنه لا يزال هناك المزيد مما يجب قوله، فالنموذج الذي قدمه لاكتوس من الرحابة بحيث يتسع لمواقف غير عملية، فلو أننا عرفنا برنامجا بحثيا لفريق الرجبي، من خلال تعريف لمفهوم جوهري أنه أفضل الفرق، فإن تعليلات هزائمة تكون بكثرة إصابات لاعبيه، أو تحيز الحكم، أو غير ذلك من تعليلات، أما ما ينجز من حين لاخر، فيمكن النظر إليه كنجاح باهر. من الواضع إذن أنه لا بد من وجود عناصر جوهرية أخرى للطرق العلمية يجب التعرف عليها.

في رأيي أن الرجل الذي بإمكانه مد يد العون هو ميكائيل بولاني بالاحكام معا المجال الذي بإمكانه مدا العون هو ميكائيل بولاني الكثير معا العبر المعام المجال العبرات الحقيقية لما يجري في مضمار العلم، ربما لا يكون في هذه الحقائق ما يثير الدهشة، فهي تتبع من كونه متميزا في مجال الكيمياء الفيزيقية، فهي بذلك خارج عن مجتمع الفلاسفة، ولكنه ضليع في مجتمع العلميين.

ويعرض بولاني حجته على أنه رغم كون العلم يهتم بالبحث في أمور غير شخصية، إلا أن القائمين به هم أشخاص، فالمعرفة العلمية معرفة شخصية، لكونها مؤسسة بالضرورة على التقدير الشخصي، ويتطلب إنماؤها التزاما شخصيا بوجهة نظر معينة، حتى ولو كانت القابلية للمراجعة تعني أن احتمال الخطأ في وجهة النظر تلك احتمال وارد، وعند الحكم على المدى الذي تحقق من استبعاد المؤثرات الخلفية، أو درجة التحقق التي تم الوصول إليها من التجارب، لا بحد العلماء تحت أبيبهم وستورا يتفقون عليه، أو خوارزماه يمكنهم من إحالة الأمر للحاسوب. على أنه في المقابل ليس الحكم متروكا للهوى الشخصي، فهو يجري داخل الوسط العلمي بتكمله، وخاضع للمراجعة من قبل كافة المهتمين بالأمر من الزملاء. وينفس المنطق فإن وضع نظرية يتم عن طريق نشاط نهني الشخص معين، فهي ليست مجرد بيانات تتلى، بل تتطلب طفرة إبداعية من التفكير. ويعطي منطق بولاني توازنا حكيما بين الرؤية الشخصية والمحيط الناقد الذي تتم فيه. وسوف نعرض الأسلوب آلية المحيط العلمي في هذا الخصوص في الفصل القادم.

لقد اكتسب العلماء مهارة كامنة القيام بالنشاط العلمي من خلال الانتماء المجتمع الباحث عن الحقيقة. فهم راضون بطرح منجزاتهم الشخصية على بساط النقد والتقييم داخل هذا المجتمع. على أن شموخ العلم كمصدر نهائي المعرفة يحفظ العلم من أن يكون مجرد شيء شكله المجتمع.

إن عدم وجود توصيف شامل لضمون المنهج الطمي هو بسبب الصفة الشخصية المعرفة، كصفة لا يمكن الإقلال من شائها، فاللهارة الكامنة هي مهارة شخصية، سواء اكانت في مجال الألعاب الرياضية أو في النبوغ في فن، أو في أداء العلم. إن بولاتي بؤكد لنا أننا جميما نعرف أكثر مما مكننا قوله.

الواقعية الجدبة

علينا ونحن نبحث عن الحقيقة أن نعطي قدرا من التقدير للموضوع الذي نتعامل معه. إن البعض قد يصاب بخيبة أمل لكون العلم لا يحوز صفة القطعية. على أنني أرى أن هذا التنوع في المعارف الشخصية يتفق تماما مع طبيعة النشاط العلمي. ويطلق على هذا الرأي الواقعية الحدية "critical realism" ، واقعية، لأن الرأي ينهب إلى أن العلم يعرض الحقيقة بالفعل، وحدية، لأنه يعترف بالجانب النقيق وغير المحدد للمنهج العلمي.

واق كان ما أراه صوابا، فسوف يترتب على ذلك أمران، الأول أن العلم ليس بدعا من وسائل البحث المنطقي، فهو أيضا إقدام عقلي، والتزام بوجهة نظر قابلة للتصميح، كما أنه يتضمن نشاطا تقييميا يعول عليه، وإن كان غير قابل التوصيف. إن المقدرة العظمى في الرد على المسائل تكمن ليس في قطعية الرد، بل في انفتاحه الاختبار، وهو انفتاح ناتج عن اهتمامه بجوانب المحقيقة غير شخصية، بالقدر اللازم لتكون خاضعة المراجعة المتكررة والتحقق التجريبي.

الأمر الآخر الذي أود أن أستخلصه من الاعتراف بالعلم كمعرفة شخمية هو أن نجاح العلم في شكله التقريبي يشجعنا على الاعتقاد بأن مناهج البحث من هذا القبيل، تتميز بكونها منطقية، حتى وإن كانت غير قاطعة أو راسخة، قادرة على أن تقوينا لتحسين مطرد في فهم المقيقة. لم يكن لأحد أن يتوقع مسبقا أن الأمر سيكون على هذا الشكل (يتطلب أهل للنطق من أمثال بوير الكثير في هذا الشأن)، ولكنها مصادفة، وإن كانت مصادفة سعيدة، أن يكون أسلوينا في فهم العالم على هذا النحو.

افضل تفسير

في كل من العلم القائم على التجريب (مثل فيزياء الجسيمات بون الغرية) والقائم على المشاهدة (مثل علم الكونيات)، يبحث العلماء عن التفسير الأفضل الذي يمكنهم الخروج به من خضم البيانات المتراكمة، والمحيرة غالبا. مثل هذا التفسير الأفضل يتسم بالملامة العملية، والتوافق مع المبادئ العامة، والإيجاز، والنفع لأمد طويل. إن عملية التقييم طبقا لهذه المعايير تتطلب في حد ذاتها حكما شخصيا يحتمل أن يلقى موافقة المجتمع العلمي. ويبين الواقع العملي أن اكتشاف ذلك التفسير الأفضل والموافقة عليه أمر متكرر الحدوث في تاريخ العلم، فقد كان من المحتمل أن تكون الطبيعة أكثر مراوغة لنا، ولكنها لم تكن. فبالنظر لنشاط الشبان من العلماء وقدراتهم التنافسية، لا يمكنني أن أعتبز هذا الاتفاق نتيجة كسل عقلي استجابة لنمط موحد للتفكير. وهناك أنماط أخرى من النشاط الذهني، وألحق بذلك الفكر الديني، تبحث أيضا عن التفسير الأفضل، وإن لهم في نجاح العلم—شقيقهم في البحث العقلي—قنوة حسنة.

إنني أتحدث كشخص يريد أخذ العلم مأخذ الجدية بكل ما في العبارة من معنى، وأن يضعه موضعه اللائق في المضمار العظيم لبحث الإنسانية عن الحقيقة. ففي رأيي، يتمثل إنجاز العلم في إخباره التقريبي عن حقيقة العالم الفيزيائي، وفي قبيكله وتاريخه. إن طرق العلم في تقفي أثر العرفة من خلال نشاط حكمي شخصي، داخل مجتمع ببحث كافة أفراده عن الحقيقة، وفي الرضوخ لصرامة ما تكون الأشياء عليه. وتقوم علاقته مع نظم البحث الإنساني الأخرى عن العقيقة على أساس من الصداقة والتشجيع، فيجب أن يكون العلم جزءا من حصيلة الإنسان من الموفة، ولكن ليس له بأية حال أن يستبد بهذه الحصيلة .

⁽١) يشير الكاتب إلى موضوع "العضيض الشمسي perihelion" بالمطارد، وهو أقرب نقطة في مساره إلى الشمس، وقد كانت معادلات نيوان للحركة عاجزة عن حسابه بدقه. ويعتبر نجاح النسبية العامة في ذلك، بالإضافة إلى تأكيد انحتاء الضوء بسبب الشمس في تجربة برنسبي، من أعظم الدلائل على صحة النظرية (المترجم).

 ⁽٢) الباراديجم paradigm يقصد به في هذا السياق نمط التفكير (المترجم) .

⁽۲) يقصد أينشتابن (المترجم).

⁽٤) يقصد بكلمة heurism التعلم عن طريق التجربة والخطأ، أي عن طريق المارسة (المترجم).

 ⁽ه) خوارزم algorithm يعني الخطوات المنطقية لحل مشكلة ما، ويستخدم على الأخص للتعبير
 عن خطوات تصميم البرامج الحاسوبية (المترجم).

الفصل الثالث

العمل سويا

فى احضان التقاليد

على الرغم من أن العديد من العلماء لا يلقون بالا لتاريخ المادة التي يتعاملون معها، أو يهتمون بما يقوله الاجتماعيون عن أنشطتهم، فإن العلماء جميعا أعضاء في مجتمع واحد يحملون تقاليده. فالباحثون الجدد يجب أن يجعلوا أنفسهم متضلعين في المادة التي نقع بين ما يوجد في المراجع التي درسوها في المرحلة الجامعية، والحد الذي يقفون عنده عند بدء أبحاثهم. وفي نفس الوقت يعملون كمساعدين لكي يتعلموا كيف تجرى الأبحاث. ويشمل هذا أكثر من تعلم الأساليب، سواء أكانت تجريبية أم رياضية، إذ تشمل الالتزام الصارم والفضول الجارف، والبحث الدوب عن المعرفة. إن الباحث المبتدئ يواجه السؤال المدير، كيف بالله يمكن المرء أن يجد شيئا جديدا في عالم الفيزيقا، وهو العالم الذي تعرض الأجيال عديدة من البحث. إن الإجابة لا تتبع فقط من مشاهدات السائل وفطنته البالغة، بل أيضا من مشاهدة ما يقعله الآخرون، وهم الأكثر خبرة وبراية، في بحشهم. إن المرء يتعلم كيف يقوم بالأبحاث عن طريق رؤية الآخرين يقعلون ذلك.

لقد عملت رئيسا لمجموعة بحثية كبيرة في مجال الفيزياء النظرية بكمبردح لعدة سنوات. وقد تمويت أن ألقي كلمة في مطلع كل عام أكانيمي، أقدم فيها بعض النصائح الأبوية للمنضمين الجدد للمجموعة، وكنت أقول لهم بكل إخلاص أن أتعس أيام حياتي كان العام الأول في حياتي البحثية. كنت أقرأ الكثير من الأبحاث، وأتفهم موضوعاتها، ولكن كان من الصعوبة بمكان أن أخرج منها موضوعا يصلح لبحث أتناوله بنفسي. لقد كنت طالبا جامعيا ممتازا، بارعا في حل أعوص المعادلات. لم يكن الأمر يخلو من مواجهة مسألة معقدة بدرجة ما، تتطلب عدة أيام من التفكير، ولكن كان المرء يعرف أن الحل موجود على مستوى الطالب الجامعي، وهو ما يتحقق في النهاية في النااب. أما بالنسبة لطالب الأبحاث المبتدئ، قام تكن المسالة فقط هي صعوبة في النهاية.

إيجاد موضوع جديد، بل الأصعب هو السؤال عما إذا كان الموضوع لاثقا، والأشد
صعوبة هو السؤال عما إذا كان له حل على الإطلاق يمكن الوصول إليه بالعمل الشاق
الدوب. وقد مرت الشهور دون بارقة من أمل، وكان من الصعب الرضا عن هذا البطء
في التقدم على مثل هذا المدى الطويل من الزمن. وأخيرا لاح طيف واه تحول بالتعريج
إلى ما منحت به درجة الدكتوراه ثم الزمالة في ترنتي كولدج بكمبردج، لقد أصبحت
على الاقل على الدرب، كان الطريق وعرا، ملينا بلحظات من الإحباط، تتبعها لحظات
من الإثارة والانطلاق، تعلمت خلالها أنه في المتوسط يمكن المرء أن يسير بخطوات
ثابتة متندة على مسار البحث.

ومما زاد من صعوبة بداية حياتي البحثية الظروف التي كانت تحيط بباحث في مجال الرياضيات التطبيقية في كمبردج انذاك، إذ لم تكن مثل هذه الاقسام قد أنشئت في كليتنا . كنا نجلس في حجرات الكلية، ونلتقي لمرة كل أسبوع في حلقة بحثية في مدرسة الفنون الجميلة، حيث الحوائط مزدانة باللوحات الفنية. كانت الحياة الجامعية بالنسبة لغا في أدنى مستوى متصور .

ولم يتحسن المال إلا حينما انتقلت إلى معهد كليفورنيا التكنولوجي، كباحث بعد الدكتوراء، للعمل مع فريق موري جلسان، حيث بدأت في الانخراط في الحياة اليومية لباحثين معتلئي النشاط في الفيزياء النظرية، معتلئة بالمناقشات الجادة وتعلم كيف تقترب عقول أفراد نابهين ومدريين من المسائل قيد البحث. كانت تجربة مليئة بالخبرة التعليمية. لقد كانت بداية متلفرة، ولكني كباحث جديد من زمالة ترنتي قاصر بعض الشعيم، عن إدراك نلك. وعندما عدت بعد عدة سنوات كلعد أعضاء السلك التدريسي، كان تأسيس القسم على قدم وساق. وقد قمت مع زمائتي ببث الروح الجماعية، فكان الباحثون يستمتعون بالمناقشات أثناء تناول القهوة وداخل وخارج مكاتب العمل، وفي جلسات دراسية غير رسمية. كنا نتعلم جميعا من بعضنا، فالمتدربون سرعان ما تظموا من أسانتهم كيف يطموا غيرهم.

تسليم الشعلة

يتطلب مساعدة الباحثين الجدد على المضي في طريقهم قدرا من الحنكة. كنت متعهدا على اقتراح مسائة على قدر من الإثارة، وتبدو في متناول الباحثين وما تحت أيديهم من إمكانيات. هذا القدر من التدريب يمكن أن يؤدي إلى بناء المهارة والثقة، وبعد وقت تظهر على النجباء منهم ملامح الدافع الذاتي، وفي بعض الأحيان كان ذلك يستتبع نزرح البعض لهام أو أكثر، الملتحقوا بأماكن أخرى تتفق مع ما أثار اهتمامهم من موضوعات. على أن عملية البحث عتد كثيرا على المسفة. أتذكر حديثي مع أحد تلاميذي الذي كان له فيما بعد مستقبل زاهر، ولكنه في منتصف عامه البحثي الثاني كان يعاني من حالة من الإحباط، وبيدي قدرا ضئيلا من الاهتمام بما يوكل إليه. كان إحباطه مقهوما، ولكنه قبل أن يستمر مع المجموعة لبعض الوقت، ثم تغير الحال بالنسبة له بعد عدة أشهر. إن أصعب الطلاب هم الذين يحاولون شيئا مثيرا منذ الدية، سواء عن إفراط في الثقة، أو حتى تقدير حقيقي لقدراتهم، فينتهي بهم الأمر بتحقيق قدر أقل مما يرجى منهم.

في عالم الفيزياء، يحوز المنظرون ميزة على أقرانهم من التطبيقين. كل ما يمتاجون إليه بضمة أقلام، وأوراق، ومعدات الحوسبة، ثم سلة مهمات ضخمة، وتبعا لذلك يكون لهم الحرية في الانطلاق الفكري وتتبع ما تقرزه قرائحهم. أما التجريبيون فمشدوبون لأجهزتهم، ويعضمها من التعقيد بمكان، في موضوعي الأول عن الجسيمات الأولية، كانت التجارب تتمضف بالضخامة، قد تستغرق سنوات منذ بداية وضع التصور المبدئي إلى التحليل، متكلفة الملايين من الأموال، ومشات من الباحثين. هنا يكلف الباحث بعمل محدد، يمثل لبنة في الصرح الكبير. على أن وجه الإثارة هنا يكمن في الحماس المشروع البحثي والانخراط ضمن الفريق.

التنافس والتعاون

تتطلب تنفيذ مثل تلك التجارب استغلال ساعات من إمكانيات المجلات باهظة التكاليف. ومن ثم ينور التنافس بين تبارونات الفير خوائيين، والذين ينيرون هذه المشروعات البحثية الفسخمة، على الحصول على الإمكانيات من تلك المعجلات، ويؤدي هذا التنافس إلى وضع القادة البحثيين في موضع متعال، صارمين وغير متسامحين فيما يطلبونه من إنجازات، وأتذكر ذات مرة ما قاله باحث شاب من حملة المكتوراه أنك لو واتتك فكرة لتجربة ما، فيجب أن تعرضها على أحد الباروبات، وأو كان على نرجة غير عادية من الطفء، قد يسمع لك بإجرائها، في هذا يعتبر المنظرين أسعد حظاً. بإمكانك الاستعرار وحيدا إن شئت، ولكن النجاح عادة يتحقق من خلال التعاون، لقد كنت محظومًا بمساعدي بيتر الانتشوف Peter Landshoff، والذي قدمت معه عدة أوراق بحثية. كنا من التقارب بما يمكننا من التعاون في البحث، ومن التباين ما يمكننا من أن يكمل أحدنا الآخر، وأعتقد أننا أنجزنا أكثر مما كان بإمكان أي منا بعفوده.

البحث عن الحقيقة

ليس خافيا على المجتمع العلمي ما في الطبيعة البشرية وطموحها من غموض. فما يحفز الفيزيقيين على تحمل ساعات العمل المضني، ولحظات الإحباط القاسية، هو رغبتهم في فهم العالم الفيزيقي. ولا يتحقق هذا الفهم عن طريق ومضة فكر فردية أو لحظة انتصار لمجموعة سعيدة الحظ. إنه عمل مجتمع بنسره، بما في ذلك البدايات الخاطئة، والطرق المسدودة، والمتاهات المضللة التي تميز الأنشطة الإنسانية.

لقد تطابق الزمن الذي عملت فيه بفيزياء الجسيمات الأولية مع مرور فترة ربع القرن التي انقضت حتى وصلنا لمستوى جديد من تحليل المادة، فحين بدأت عملي كباحث مبتدئ عام ٢٠٩١، كان الظن بأن النواة تتكون من بروتونات ونيوترونات، وحين تركت الميدان عام ٢٩٩١، كنا قد أدركنا أن هذه الجسيمات أيضا مركبة، تتكون من الكواركات ذائعة الصيت، مع الجلونات، وتوصلنا إلى نظرية يطلق عليها "النموذج القياسي "standard model" بنبو قادرة بشكل كبير على وصف مجريات الأمور، ومن المكن في استعراضنا الماضي أن تصور الأمر بصور "التطور السلس" (انظر الطريق كان طويلا شاقا بكل المعايير، ملينا بالسالك الوعرة،

والنهايات المُطْقة، والعمى الجزئي، والأفكار 'العظيمة' المضللة، كل ذلك في متاهة من نتائج الاختبارات الممحيحة أو الخاطئة. وأريد أن أتحدث في أمرين بهذا الخصوص.

الأول أنها كانت قصة خطوتين للأمام وخطوة للخلف، مسار متعثر مشعت، والثاني أنه كان تقدما بالفعل، فقد انقشع الغبار أخيرا عن فهم أعمق لتكوين العالم الفيزيائي، ولأضرب لك مثلا يوضع ما أقصده.

في الستينات وبعنها، داعب العلماء فكرة أن قوتين من قوى الطبيعة، القوة النووية الضعيفة وقوة الكهرومفناطيسية، على الرغم من تباينهما الصدارخ، يمكن أن ينضما تحت لواء ظاهرة واحدة، بأن يتوحدا كما توحدت الظاهرتان المغناطيسية والكهربية تحت لواء الظاهرة الكهرومغناطيسية في القرن التاسع عشر. وقد طرحت عدة أفكار الموصول إلى هذا التوحيد، لم يكن أي منها ناجحا، لقد طفقت اللانهايات التي لا معنى لها تطل برأسها مع إجراء الحسابات.

وفي نهاية العقد، توصل كل من ستيفن فاينبرج Abdus Salam وعبد السلام السلام Abdus Salam كل على انفراد إلى حل للمعضلة، وأصبحت "القوة الكهروضعيفة clectroweak force" من أهجار الزارية في "النموذج القياسي"، مما سوغ لكليهما تقاسم جائزة نوبل عن جدارة. على أن الإعلان الأولى عن الكشف غاص في زوايا الإهمال، فلم ينتبه لبحث فاينبرج إلا بعد ثلاث سنوات من نشره، ولم يكن بحث عبد السلام أسعد حظا.

وهناك عاملان لهذا التجاهل لكشف غاية في الخطورة. لقد تطلبت النظرية وجود ظاهرة تسمى التيار المتعادل neutral current، كان التجريبيون يظنون أنهم انتهوا من إثبات عدم وجوده. ولم يكن البحث في هذا الأمر بالشيء اليسير، حيث كان يعتمد على درجة نقة للقياسات غير عادية في الفصل بين الظاهرة الحقيقية وما يحيط بها من تداخلات خارجية مضللة. وقد علل التجريبيون في الستينات نتائج قياساتهم بانها مجرد تداخلات لا تعبر عن ظواهر حقيقية. ولعلك لا تتدهش حين أخبرك بأن هذه النتيجة مسابقت هوى في نفوسهم. فالنظرون من الفيزيائين لم يكونوا من أنصار فكرة وجود هذا التيار، وبالطبع يرتاح التجريبيون حين يؤكنون رأيا ساد الاعتقاد به.

وكانت المسعوبة الثانية نظرية، فعلى الرغم من أن عبد السلام وفاينبرج كانا متاكدين من أن نظريتهما مبرأة من مثالب ما سبقها من محاولات، لم يكن باستطاعتهما أن يثبتا هذا الظن. لم يكن هناك دليل على أنها ليست فكرة من الأفكار الكثيرة التي بزغت مفعمة بالأمل، ثم سرعان ما ثبت بطلانها. وعلى ذلك، فإلى أن ثبت يقينا جدارة النظرية، لم يكن لأحد أن يعتد بها في إجراء أبحاثه.

وتغير كل ذلك في السبعينات، فقد تقدمت دقة القياسات، بما أكد وجود التيار المتعادل الذي تتبأت به النظرية الكهروضعيفة، وتزامن ذلك مع عمل الشاب الهواندي العبقري جرهارد تهوفت Gerbard t'Hoft الذي أثبت جدارة النظرية، وانفجر على التو نشاط محموم في استخدامها والتعويل عليها.

وهكذا ترى أن القصة ليست بالمرة قصة فتح أسطوري، بل قصة تخبط بين التبصر والخطأ، يمثل طبيعة الإنجازات البشرية الواقعية. على أنها قصة تقدم حقيقي على درب فهم العالم الفيزيقي. كانت تجارب السبعينات أكثر دقة وأفضل تحليلا عن قريناتها في الستينات، ومن ثم برزت مبررات موضوعية لقبول نتائجها. وكانت النظرية الجديدة رشيقة مقبولة للفهم. لقد اكتسب المجتمع العلمي معرفة جديدة، إن التيار للتعادل موجود، وقد توحدت القوتان الكهرومغناطيسية والنووية الضعيفة في ظاهرة واحدة. لم يكن ذلك بناء على اتفاق ضعني بين أفراد ذلك المجتمع، بل عن اقتتاع بأن الأمور بالفعل على هذه الصورة.

وليس كل فالاسفة العلم قابلين لهذا الرأي، فقد مر بك في الفصل السابق أن النظرية لا تضرح كنتاج منطقي من التجارب، بل يتطلب المرء إعمال حكمه الشخصي في الأمر، ثم لا يستقر الأمر إلا عندما يقوم المجتمع العلمي بتأييد مثل ذلك الفكر الخلاق. ويصعب على الفلاسفة فهم مدى مقلومة الطبيعة في البوح بأسرارها، ومدى المغاناة في إيجاد نظرية تتمتع بالبساطة والعموم والملاصة العملية. إنهم يتوقعون أن

هناك الكثير من مثل تلك النظريات قابعة تنتظر من يخرجها للنور، وأن عدم تحقق ذلك راجع لحالة الكسل التي تدفع بالفيزيائين إلى قبول أول رأي يكون عليه الإجماع. ومن بين أسباب رفض هذا المنطق نشاط الشبان من الطميين.

الشمرة والثروة

في مجال يتعامل مع الاساسيات، ومنفتح المزيد من الفهم والاكتشاف (كمجال الجسيمات الأولية)، يكون هناك تركيز للموهبة على جبهة ضبيقة. ويجنب العديد من الشبان والشابات لمثل هذا المجال آمالا في تحقيق بصمة لهم، والحصول على شهرة عالمية. ويدلا من أن يخضعوا لتبجيل المحيط العلمي الراسخ التقاليد، تراهم يحاولون التمرد على ما يقدم إليهم من حكمة، وينزعون إلى اتجاهات مستحدثة، وإذا كان هذا التشاط المحموم لأناس على هذه العبقرية غير متمخض عن فيض من النظريات أمر المقتمة ما ذلك إلا لأن مثل هذا الفيض لا وجود له أصلا، إن صبياغة النظريات أمر أشق مما يقبل الفلاسةة الإقتناع به.

ورغم كون المصداقية في فهم الصقيقة هي غرض المجهود العلمي، فإنه لا يمكن إنكار أن السعي للشهرة يمثل حافزا للكثير من العلماء، لقد تعرفت على أفراد مرموقين لم تكن الشهرة لهم شيئا يعبئرن به، ولكنهم في هذا المضمار قليلون.

إن المجتمع العلمي مجتمع منعزل بشكل ما، فحضارتنا لا تهتم بالأخذ بجد الأمور الطمية، ناظرة إليها على أنها أمور صحبة المنال. وطريقة تعامل الصحف ووسائل الإعلام للإنجازات الطمية مشوية بالسطحية والإثارة، وغالبا النزوات، تجري وراء أمرر مشكوك في صحتها أو حوادث مامشية تاركة الجسيم من الأحداث. وغالبا ما لا تخطى الكتب التي تهدف إلى تعريف العامة بالأفكار العلمية، خارج المجالات المتخصصة، إلا بالقدر الضئيل من الاهتمام، إن لم يكن التجاهل. وأسماء الجهابذة من العلماء مجهولة تماما للعامة فيما عدا القلة القليلة منهم. فاسم بول ديراك مثلا، وهو الذي لا يقل شائنا عن نيوتن أو جيمس كارك صاكمسويل James Clerk (المشتغلين بالعلوم.

والنتيجة أن الطعاء يتجهون لإقرائهم ابتغاء الشهرة والاعتراف، كمطالب إنسانية لا تترب عليها، وحينما يكرن تركيز الأنهان منصبا على بحث في مجال ضيق، فإن الكل يعلم أن الفائز سوف ينال نصيب الأسد من الشهرة، فهي تلحق بصاحب أول ورقة بحثية تتشر، وكم تباهى جيمس واطسن James Watson صراحة بقصة سبقه وزميله فرانسيس كريك الاجتماد Francis Crick لمنافسة في اكتشاف تركيب الدن. أ. ويبين هذا التباهي جو التنافس والإثارة الحقيقي الذي تجري فيه الأبحاث العلمية. وهو أمر يقر به العلماء في مجالات علمية عديدة، من الذين لم يساهموا إلا بقدر متواضع من التقدم في مجالهم، ولكنهم منفطون لكونهم لم يكونوا في مقدمة الصف، ومن هنا

وقد وضعت إجراءات مختلفة في المجتمعات العلمية لحسم التنازع حول كون س قد حقق السبق. ففي بعض الانظمة يجري التنافس على أسبقية النشر في مجلة مرموقة مثل الطبيعة "Nature أو في الدوريات العلمية. ففي مجالي، الجسيمات الاولية، لم يكن المداد يكاد يجف حتى يكون التسابق على إرسال نسخ من الأبحاث إلى كافة المهمورة.

ويلعب البريد الإلكتروني في أيامنا هذه نفس الدور في التسابق على إذاعة أخبار النتائج المتحققة جريا وراء تحقيق الأسبقية. ويؤدي كل هذا إلى نشاط محموم سواء في الإرسال أو في الاستقبال، وما يتمخض عنه من تعجل في التقدير وادعاءات سابقة الأوانية. على أن الفزي الناتج عن الادعاءات التي يثبت بطلانها يعمل عمل كابح لجماح هذا التسر و.

هذا هو الاسلوب لوضع الإنسان قدمه على أعتاب الشهرة. أما دخول المبنى ذاته فمرهون باعتراف الهيئات المرموقة في المجال، وعلى رأسها بلا جدال جائزة نوبل. فكل ينسان ينظر لحاملي هذه الجائزة نظرة الإجلال والتقدير، رغم القلة القليلة ممن خبا ضوؤهم مع الايام، أو من نظر لاختيارهم كتقدير في غير محله، وهو أمر من الندرة بحيث لا يتجاوز حالة أو حالتين في عمر الجائزة. كما أن التأثير الجانبي لهذه الجائزة أمر معترف به أيضا، ذلك أن حائز الجائزة لا يحصل على مكسب مادي فقط، بل على تصريح بأن يكون مسموعا كحجة في مجالة وغير مجالة أيضا، إلا أن استغلال هذه الرخصة في غير محلها أمر نادر الحدوث.

وقد كانت سياسة مانحي الجائزة تسير في البداية على أساس عدم تكرار منحها لنفس الشخص، مهما كانت البررات، فرنرفورد قد منح جائزة الكيمياء عن أعماله في مجال النشاط الإشعاعي، ولكن أعماله العظيمة التالية في مجال الفيزياء، والتي تمخضت عن اكتشاف نواه الذرة، لم تحظ بهذا الشرف. وقد فاز أينشتين بجائزته عن الأبحاث في مجال الظاهرة الكهروضوئية، ولم يحزها عن أعظم فتوحاته على الإطلاق، لا النسبية الخاصة ولا النسبية العامة.

ومع ذلك فقد منح جون باردين John Bardeel الجائزة مشاركة عام 1956 عن البحاث الترانزستور، ثم عام 1973 مشاركة أيضا، عن أبحاث التوصيل الفائق، خروجا على ذلك التقليد. ولدي انطباع بأن هذا الأمر قد تسبب في كثير من الضيق لدى الأوساط العلمية العالية، أن يحوز فرد شرف استثناء بهذا القدر فجأة. ولم يشارك باردين في شرف الجائزة المزبوجة إلا فريد زانجر Fred Sanger في الكيمياء.

وليس الكثير من الطماء من يكونون على أحر من الجمر خلال أواخر أكتوبر وأوائل نوفمبر، توقعا لبرقية واردة من استكهوام. فمن السهل في مجال الطم أن يجد المرء للكان الصحيح الذي يهمه أن يحظى فيه بالتقدير. فمجال التنافس الحقيقي هو المكان الذي يعطى المرء قدرة الواقعي من التقدير، وليس ما هو أكثر مما يستحقه.

ففي رابطة الكمنويات الطمية مثلا، تعتبر زمالة الجمعية الطمية الملكية شيئا من مذا القبيل. فليس الدخول إليها مرهونا بالإنجاز الضارق، ولكن بالإنجازات المؤضوعية التي تسوغ مكانة علمية مرموقة. ولأن قاعدة الهرم تزداد انساعا في هذه الجمعية عند القاعدة، فإن هذا الأمل يعتبر عند الكثيرين أكثر تشويقا من جائزة نوبل. واست أنكر أنه أمل داعبني لسنوات طوال خلال حياتي العلمية. وأو كان تحقيق هذا الأمل مرهونا بقتلي لجنتي، لما وافقت بطبيعة الحال، ولكن بعد شيء من التفكير في الأمر. ومن آفاتنا نحن البريطانيين ولعنا بالتمييز بين العرجات، ويجعل ذلك من سبق الاسم بالأحرف FRS (المعبرة عن زمالة الجمعية الملكية) مسوغا لتحقق الكثير من الأماني، وإنني أشك في أنني كنت محققا النجاح في انتخابي كرئيس للكلية الملكية في عام 1989 لو لم يكن قد تم انتخابي عام 1974. على أن ما يحيرني في الأمر هو عدم وجود رباط العنق بعيز حاملي هذا الشرف على عادة البريطانيين في التباهي بالانتماءات الاجتماعية الأخرى، مثل النوادي والجامعات وأسلحة الجيش.

عالم اللأنفرات

من الساحات الرحبة التي يمكن تحقيق الاعتراف فيها بالمكانة العلمية، المؤتمرات العالمية، المؤتمرات العالمية، المؤتمرات، كانت بدايتها عام 1950، ولا تزال تعقد إلى يومنا هذا، كانت هذه المؤتمرات تسمى "مؤتمرات روكستر"، نسبة إلى مدينة روكستر التي كانت هذه المؤتمرات تعقد في جامعتها، قبل أن تصبح جوالة في العالم.

وقد استجاب الجو العام لهذه المؤتمرات مع التطور في المجتمع العلمي في هذا التحصص. فقد كانت اللقاءات الأولى محدودة العدد، غير رسمية، تمول وتدار من خلال ميزانية متقشفة. كان أول مؤتمر من هذه المؤتمرات أحضره عام ١٩٧٥، وكان العدد لم يزل قليلا بما يتيح لكل فرد أن يتحدث عن أعماله كما يشاء. وكان جدول أعمال المؤتمر مكتوبا على سبورة تتيح لرئيس المؤتمر أن يعدل فيه من حين لآخر طبقا الماجاة عدم التزام شخص ذي شان بالوقت المحدد لكلمته. كانت لقاءات ودية استرخائية، تدور في مدينة ذات شهرة علمية علية، تعج بعلماء الفيزياء عالية الطاقة. هذا النمط غير الرسمي لم يصمد الزيادة المتلاحقة في عدد متخصصي المجال.

لقد تزايدت الأبداث المقدمة بما لا يمكن لكل باحث أن يجد وقتا العرض بحث، فتطلب الأمر عملية تلخيص لما في الأبحاث من موضوعات، يوزع على الحضور، ليبين التطور الطمي الذي تحقق منذ أخر مؤتمر عقد، وأصبحت بذلك شهرتك مرتبطة بالموافقة (أن الرفض) على تقديم بحثك في هذا اللخص، ومن الطبيعي أن يجاهد

الموكول بهم الاختيار، وهم من خيرة الطماء في التخصص، ليكون عملهم على أعلى درجة من الجودة والمسئولية. ولكن لم يخل الأمر بالطبع من أولئك الذين بلغت بهم الثقة في أنفسهم درجة عدم الالتفات لما يضالفهم في المذهب الطمي، والأسوأ منهم من لم يحاول إعطاء الأبحاث حقها في الاستيفاء، فاكتفى بسرد سطحي لها.

وليس من شأن نظام كهذا أن يحقق الرضا الجميع، فالوقت المحدد لعرض البحث معرض لاقتناص من قبل من يريد المعاجة في رأي لجنة التلخيص عن البحث، وأصبحت عبارة أمن أجل استيفاء الموضوع.... نريعة شائعة لمعاولة الإعلان عن النفس. ولست أرى أن نظاما كهذا يمكنه أن يحقق القناعة لمن شعر بتجاهل غير عادل. إن نزعة التباهي الشخصي واضحة فيه.

ومع إطراد التوسع في مجال الفيزياء عالية الطاقة، ومحاولة إعطاء لمحة عن كل جوانب التطور فيه، أفقد هذه المؤتمرات عنصر الإثارة، وقدرا كبيرا من نفعيتها، وأصبح البديل الأكثر جدوى هو لقاءات عمل الصفوة حول موضوع معين، يتم فيها تبادل الأفكار والأراء بدرجة أكبر من الحرية والثراء. مما لا شك فيه أن مجال الفيزياء عالية الطاقة ما يزال معتمدا على الإنجاز الفردي، ويحتاج بالتالي للقاءات المتعددة بين المتضمصين، وقد يفيد البريد الإلكتروني كثيرا في هذا الخصوص.

العادي والمتميز

إن تلمس التاريخ العلمي من خلال قائته المبرزين، بل وغالبا ما يكون ذلك خلال الجنوب من أعمالهم، يعتبر تزييفا له، وذلك لسبين. السبب الأول هو أننا، نحن الجنوب المخلصين في الميدان، لنا دور لا ينكر شأته في حمل عبه إظهار هذه الأفكار العظيمة للنور، وقد كنا جزءا لا يتجزأ من المحيط العلمي الذي أفرزها.

إننا بالتأكيد سوف نختفي من الذاكرة الجماعية، والتي لا يحظى بتقديرها إلا أمثال ماكسويل ونيوتن، ولكن إسهاماتنا المتواضعة سوف تظل مؤثرة في إرساء التقنيات وأنماط التفكير. واسوف نجد نكرانا، وقتيا على الأقل، راسخة في أنهان طلابنا، ذلك أنه من خلال الاساتذة يبرغ الجيل الشاني من الطماء، بما في ذلك نيفاؤهم، فمنهم استقوا أساليب البحث والتفاني فيه.

والسبب الثاني متعلق بأوائك القادة أنفسهم، فعلينا أن نكون عالمين بمواطن قصورهم ونحن نتحدث عن جلائل أعمالهم. إن أعظم إنجازاتهم قد تحقق في الفالب لتركيز نظرهم على نقطة البحث، فرأوا فيها ما لم يراه غيرهم، لقد سالوا السؤال المناسب في الموضع المناسب، فكانت الإجابة الصحيحة من حظهم.

لقد قادت بصيرة أينشتين النفاذة عقله لأن يناقش الفكرة الدارجة عن التزامن، ثم يضرح من النقاش بتعديل جوهري فيها، وضعه في ثوب النظرية النسبية الخاصة، وقد كان كل من لورنتز Lorentz وبوانكريه Poincaré جد قريبين منها كحالاهات رياضية، ولكنهما كانا بعيدين عنها الغاية كمفهوم جديد. لقد كان تحت أيديهما المعادلات الصحيحة، ولكنهم لم يوفقوا إلى معناها الصحيح،

وبعد عدة سنوات، رأى اينشتين في مبدأ التكافؤ بين قوة جذب الأرض للأجسام ومقاومة الأجسام للحركة مدخلا جديدا للجاذبية، قاده إلى النسبية العامة، والتي رأت في الجاذبية مسارات هندسية داخل الفراغ، بعد قردين من صياغة نيوتن العظيم لها. كان إنجازا رائما بكل المعايير، تحقق على يد اينشتين عام 1930.

كان أينشتين أنذاك في الحادي والأريعين من عمره، ثم قضى الخمسة والثلاثين عاما الباقية في مجهودات غير مثمرة بالمرة. اقد رأى أن خطوته التالية هي توحيد قوة الكهرومغناطيسية مع القوة الجاذبية (القوتان الأساسيتان المعروفتان أنذاك)، وكان منطقه مبنيا على أن الهندسة هي حل المعضلة أيضا. ولم يكن في هذا موفقا بالمرة، لأن الجسيمات المشحونة تتصرف بطريقة مخالفة تماما في وجودها داخل المجال المغناطيسي الكهربي.

فعلى الرغم من ذكاءه الخارق، كان أشبه بقائد يريد كسب معركة بنفس التكتيك الذي به كسب معركة سابقة ولكن لم يكن الفكر الهندسي هو المطلوب هذه المرة، وقد قال أحدهم ذات مرة أن أينشتين كان بإمكانه أن يكون أكثر نفعا لو انصرف إلى صيد الأسماك للفترة الباقية من عمره، ولكن العدالة تقتضي أن نذكر له أعماله مع كل من بوبولسكي Podolsky رورزن Rosen والتي نفعت النظرية الكمية قدما.

وايست هذه القصة استثناء بئية حال من الأحوال، بل لطها تقص في الواقع مصير أغلب النابغين. فـفـرنر هايرنبـيـرج Werner Heisenberg، علماء القـرن المشرون، فهو من مؤسسي النظرية الكمية في ثوبها الحديث، وله نظريات رائدة في الفواص المغناطيسية الجسيمات وحركة الموائع، كان يشع النور على كل ما يقع عليه عقله، إلى أن حانت ساعة الأفول.

لقد سيطرت عليه فكرة أنه بإمكانه، وبعقله فقط، أن يصدع معادلة يضع فيها كافة خواص المادة، بل لقد قبل أنه أقنع المكومة الألمانية أن توجه الاعتمادات المالية لأبحاث معادلته بدلا من أن تبني معجلات لأبحاث الجسيمات الأولية تبحث في الخصائص المقلقلة لها!.

كانت محاولة أخيرة لنيل المجد، وكانت فاشلة بكل المعايير. وقد حاول هايزنبيرج الاستعانة بزميله القديم ولفجانج باولي Wolfgang Pauli وحصل عليها بعد تردد من الأخير وإلحاح من الأول، ولكنه تعاون لم يدم طويلا، فسرعان ما دب الشقاق بينهما بسبب حالة انعدام الرؤية وسوء التقدير لهايزنبرج، وقد بنغ الشقاق أوجه في مؤتمر روكستر عام 1958 الذي عقد في جنيف، وكانت لباولي رئاسته. وقد كتبت عن هذا المؤتمر ما يلي.

كان باولي دائم المقاطعة لهايزنبرج، ما فتى يلوح بإصبعه في وجهه مرددا رأيك مرفوض رياضيا ... لكم أعجب أنك لا زلت مرفوض رياضيا ... لكم أعجب أنك لا زلت ترد هذا الرأي . لقد كان منظرا يثير الأسى، فقد كان حريا بهايزنبرج كواحد من أعظم علماء القرن أن يحظى بنهاية أفضل لتاريخه العلمي.

إنه من الصعب على العظماء من الرواد أن يمضوا في هدوء. واست بالذي يدعي إنه أمر مستحيل التحقيق، فهو يحدث أحيانا دون أن يثير انتباها. في صدر شبابي كان محور النشاط يدور حول التفاعلات القوية للبيونات pions والنيوكلونات nucleons. وكان رفيق الكلية المبجل، بول ديراك يبدو منصرفا عن كل هذه التطورات المثيرة، ماضيا في طريقه في وضع المعادلات المتعلقة بالميكانيكا الكمية النسبوية. وبالنسبة لنا نحن الشبان كان بيبو لنا عتيق الطراز، حتى علمنا فيما بعد مدى أهمية ما كان يتوصل إليه، مثل الأقطاب الوحيدة التي أثرت تأثيرا بالغا على التفكير الفيزيائي.

ولطه من الأسهل على رجال التنفيذ المخلصين أن يمضوا في هدو» فهم أكثر مروبة من قرنائهم من المبجلين، وأوسع إدراكا، لأنهم أقل عمقا في الرؤية، إن شعارهم هو بنل أقصى ما يمكنهم من مجهود، والفيزياء من وجهة نظرهم هي فن المكن. فهم لا يدعون أنهم قد وضعوا أيديهم على بيت القصيد، ولكنهم على استعداد أن يحاولوا كل ما يبدو مبشرا بخير. إن تجوالهم في بنيا الفيزياء يمكنهم من الاستعرار لفترة أطول بقدر عا.

تحويل المسسار

ولكن الأمر لا يمكن أن يستمر للأبد، وبالذات للفيزياء النظرية، فالنظام المؤسس على الرياضيات يستدعي مرونة في التفكير، نفقدها جميعا مع تقدمنا في العمر. وقد فكرت طويلا في طريق أشقه لنفسي بعد حين من السار التخصصيي.

لقد رأيت العديدين ممن سبقوني في المجال تنتابهم التعاسة وهم يفقدون التعايش مع التطورات العديثة. ومع اقتراب العقد السادس من عمري كنت واعيا لاقترابي من مرحلة الجمود في مجال أهم ما يتميز به هو التطورات المستمرة. هذه التطورات كانت مصدر الإثارة والتحفيز في صدر الشباب، ولكن مواكبتها أضحت عبئا تنقطع له الانفاس. لقد أيقنت أنني قد قمت بالنور الذي قدر لي أن ألعبه، وأن الأوان لأن أتجه وجهة أخرى. ولكن هذه الوجهة هي قصة أخرى.

إن ما يهمني أن أؤكده هو أنني لم أتحول عن الفيزياء إحباطا ولا عن غير رضا. لقد كان العمل في مجالها محوطا بالمتعة التي لا أزال أحتفظ بنكراها، ولا زات أتمتع بمتابعة التطور فيها، وإن كان ذلك يتم من بعيد، وفي مرور عابر. وإن ذكرياتي العطرة عن هذه الحقبة لا تنبع فقط من معايشة ثورة الكواركات والجلونات، بل أيضا من التعامل مع من شاركني الاستمتاع بها من الرفقاء والقرناء. أن حنيني الاكبر يتجه الرفقة التي دامت الأكثر من ربع قرن من المتعة والإثارة والتعاون المخلص والتنافس الشريف، وإنه لمن نواعي اقتخاري أن أقضي هذه الحقبة من عمري في هذا الوسط العلمى الراقى .

(١) حصل كل منهما مع غلاشو Shekdon Glashow على جائزة نوبل عام 1979 عن أعمالهم في تظرية التوحيد العظمى Grand Unifying Theory, GUT" كما أسميت نظريتهم أنذاك (المترجم).

الفصل الرابع

ذكربات العظماء

لقد عبرت عن رفضي لاتجاه عرض التاريخ العلمي من خلال عظمائه وأعمالهم العظيمة، منتصدا لجنود الصف الثاني في تاريخه. على أنني، وبعد أن وضحت هذه النقطة التي تعنيني، أجد نفسي مشدودا للاعتراف بقدر العظماء في المجال العلمي، النين كان الأفكارهم الرائدة فضل دفع مسيرة العلم والاكتشافات.

فوراء ستار المساواة في المجتمع العلمي، من الطبيعي أن يحظى الصفوة بقدر زائد من التبجيل الكامن في النفوس. فهم كثشخاص يكونون في بؤرة الاهتمام، وتدور القصص حولهم. ليست قصصا التقنيس، ولا هي أيضا من قبيل إشاعات العجائز، بل هي منصبة على ما لهم من خصائص ذاتية، ولكن من منطلق الفهم وليس الحط من القدر. إننا فخورون برجالنا وسيداتنا العظام، وإنه من دواعي السعادة في العمل في هذه المجالات التعرف على مثل هؤلاء القوم.

بول ديراك

بول ديراك من أعظم من عرفت من علماء الفيزياء النظرية. إنه أحد الآباء الشرعيين لميكانكا الكم، وأعظم فيزيقي إنجليزي في هذا القرن.

وقد كان أول سماعي عنه قبل أن ألتحق بكمبردج عام 1947. لم يكن ديراك يصاضر لطلبة المراحل الأولى، ولكن ذات يوم لمحت رجلا في ردهة بمدرسة الفنون (هيث كنا نأخذ محاضرات الرياضيات) فارع الطول مجعد الشعر، ينبئ مظهره عن شخص ذي حيثية. لسبب ما ذكرني بشاعر فرنسي، ولكني استبعت الفكرة وشعرت بأن هذا الشخص لا بد أن يكون بول ديراك، وكنت على حق.

وفي السنة النهائية، انضممت إلى منهجه الدراسي الشهير في مبادئ ميكانيكا الكم – متلقيا الموضوع من فم الأمد كما يقولون. كان ديراك محاضرا واضح العبارة بشكل غير عادى، يمكنه أن يوجى اك بسحر الموضوع الذي يعرضه بقدرة فائقة. لم يكن يستخدم أساليب بلاغية الوصول إلى هذا التكثير، لقد كان يكتي تلقائيا نتيجة رقي الأفكار وتسلسلها المنطقي. كان من بين الحضور خريجون مرموقون عملوا اسنوات في مجال الفيزيقا الكمية، ولكنهم حضروا ليستمتعوا بشرح مبادئها من أحد عظماء أسانتها.

كان أكثر ما يثير الإعجاب فيه كمحاضر تواضعه الجم، وإنكاره الذات. لقد لعب نيراك نورا رائدا في النظرية الكمية غير النسبوية، ثم أصبح من مؤسسي النظرية الكمية النسبوية، ولكنه أبدا لا يشير إلى، ناهيك عن أن يركز على، ما قام به من إنجازات.

لكم تمدورت بول ديراك كقديس في محراب العلم. فبالإضافة اصفاء عقله ونقاء قلبه، كان يتميز بميل للاقتضاب والتفرد. اقد دارت حوله العديد من القصص في المجتمعات العلمية، كلها تتحدث عن بساطة منطقه ومباشرته، ليس فقط في مجال العلم، بل في حالات اندماجه القليلة في المناقشات اليومية. ومن القصص المعبرة تماما عن طبيعته ما دار حين فتح باب المناقشة لمحاضرة ألقاها عن آخر أبحاثه، أرهقت ذهن مستمعيه في تتبعها، إذ وقف أحدهم ليقول إنه لم يستطع تتبع البروفيسور ديراك في استنباطه للمعادلة كذا، وساد صمت لبرهة قطعه رئيس المناقشة قائلا: "بروفيسور ديراك، آلن تجيب على سؤال الدكتور فلان؟"، فأجاب البروفيسور ببساطة جمة: "لم يكن هذا سؤالا، بل تقريرا."

من شفتي شخص آخر، كان الموقف مهينا، ولكن من شفتي ديراك، ليس أكثر من تقدير لواقع. ينطبق نفس القول على تعليق سمعته منه في صالة الشاي بمعمل كافنديش، خلال حديث دار عن الفيزياء في الثلاثينات، حين كانت الأبحاث الكمية على أشدها، تطويرا لنظرية ميكانيكا الكم التي وضعت في منتصف العشرينات. لقد قال ديراك ببساطة يصف هذه العهد الفزير الثمار: "لقد كان عهدا قام فيه رجال الصف الثاني بأعمال من الصف الأول."

لقد كان تقريرا من رجل من رجال الصف الأول بلا منازع.

عيد السلام

حين بدأت أشق طريقي في مجال الأبحاث، كان مشرفي الأول هو نيك كيمر Nick Kemmer ، رجل ساحر الطباع قدم الكثير من الاكتشافات قبل الحرب الثانية. ولكن لم يدم ذلك لأكثر من عام، انتقل بعدها ليشغل منصب الأستانية في أدنبرة.

وانتقل الإشراف لغليفته، الباكستاني عبد السايم. كان مصدرا غزيرا للأفكار، يشيع حوله إحساس بثراء عقلي غير محدود يستعصي على التقييد. كان الكثير من أفكاره رائعة بحق، فهو حائز على جائزة نوبل"، ومن الطبيعي أن تكون بعض افكاره أقل حظا من الإلهام، والاشخاص من هذا القبيل يكونون متقلبي المزاج، يحتاجون لمرافق قوي يمكنه أن يقول: "رويدك"، مرافق يقوم بدور مرشح للأفكار. وكان بول ماثلو Paul Mattaw.

ومن الغريب ألا تعترض مثل هذه الغزارة طريق أبحاثي، فقد كان من دأبه أن يترك لي الصرية في اختيار ما يروق لي من بحث. وفي مرحلة لاحقة من الحياة ضم إليه فريقا من باحثي بعد النكتوراه كمعاونين في مشروعاته العلمية (أغلبهم من معهده الدولي بتريستا (Trieste ممن كتا نكن لهم ودا صادقاً.

وكانت حيوية عبد السلام تسيطر عليه كمحاضر. فقد كان الناس شغوفين على الدوام للاطلاع على أحدث أفكاره. وكان بدوره لا يفتأ يفاجئ مستمعيه بمجموعة من اللوحات الشفافة المكتوبة على عجل، ليعرضها على شاشة العرض بينما هو منهمك في الحديث، يضع الثانية قبل أن ينتهي من رفع الأولى. قد يشعر الإنسان في هذا الموقف حصاس وإثارة بالفين، وليس شرطا أن يكون واعيا لسببهما.

ومن أهم سجايا عبد السلام هي رغبته الصادقة في معاونة النابهين من أبناء الدول النامية. لقد أظهر هو نفسه نبوغا في موطن رأسه باكستان، ثم انتقل إلى كمبردج لنبل الدكتوراه، ثم احتل مكانته العلمية العالمية اللاثقة. بعد ذلك أدرك عبد السلام شيئين، أولهما احتياج الباحث للاحتكاك الدائم بمركز متطور للأبحاث، والثاني احتياج الدول النامية الحفاظ على العقول الطمية بها، لا أن تتسرب إلى الدول المتقدمة، والوفاء بهذين المطلبين معا، أسس مركزا للأبحاث تحت اسم "المركز الدولي للأبحاث الفيزيائية النظرية The International Center for "بترستا" Trieste. "Theoritical Physics

ويقدم هذا المركز منحا دراسية على مدى عدد من السنوات، يقضي الباحث خلالها ثلاثة أشهر من كل عام في المعهد، ثم باقي السنة في بلده ليتم أبحاثه تحت إشراف المركز، لقد كان مشروعا رائدا بكل حق.

موري جل - مان

قضيت العام الأول بعد الدكتوراة مع موري جل-مان Murray Gell-Mann في معهد التكنولوجيا بكاليفورنيا Caltech). (California Institute of Technology). وقد تحدثت من قبل عن التجرية التحريبية التي اكتسبتها في مجالي التخصصصي. وكان جل – مان أسن مني بسنوات قليلة، ولكته كان قد صنع لنفسه اسما شهيرا في مجال الفيزياء، ولعشرين عاما احتل مكان الصدارة في عالم الأبحاث المتعلقة بالجسيمات بون الذرية.

وجل - مان ليس فقط عالما شهيرا، ولكنه أيضا شخصية قوية. وكنت قد تعلمت كيف يمكن الاستفادة من الدوران في فلك نجم متألق مثله. يجب الاحتفاظ بالمسافة اللازمة. فالاستنفاء بالحرارة شيء، والاحتراق بلهيبها شيء آخر. ففي حضور جل-مان الدائم، تعني قوة شخصيته وحدة بديهته أن أفكاره تفرض عليك فرضا، وليس الك مجال في منافستها. إن أقصى ما تملكه هو أن تسرع الخطى ملاحقا له. (ذكر لي جل-مان أنه ذات مرة ترسم في بلحث حديث التخرج عمل معه مستوى قريب من نكائه، ومن العجب ألا يحقق هذا الباحث أي شيء ذا شأن). لو كان أمر الإنسان بينيه، لنظر في الأمور منتقيا منها شيئا متراضعا يتقق مم قدراته، وانسحب قانعا به. من ملامح عبقرية جل – مان أن له تدخلا بالعديد من المجالات البحثية الواعدة. وكان السؤل الجاري في عهده النعبي: "ما الذي بنهن جل—مان اليهج". كان أكبر إنجازاته هو بوره الريادي في بلورة فكرة الكوارك. لقد بدأ الأمر كله باكتشاف رقم كمي جديد، أو بالأحرى صفة جديدة تحكم التصرفات الجسيمات بون النرية. فسر هذا الكشف الجديد بعض ظواهر في مجال التفاعلات محل البحث كانت مستعصية على التفسير. على هذا الأساس اقترح جل—مان المصطلح "الغرابة "strangeness" على ذلك الرقم. على هذا الأساس اقترح جل—مان المصطلح "الغرابة "strangeness" على ذلك الرقم. المصطلحات، مثل "الفاتن Carm" المام فكان الرقم المسلحات، مثل "الفاتن المعتمل، الألم كانت مشجعا الوضع المزيد من مثل هذه من قوة تأثير جل—مان على مجال عملي السابق، لا أدعي أني أعجب به تمام الإعجاب. وكانت المزحة التالية لجل—مان اكثر تعقيدا. لقد ابتدع نما له قيمته لهيكل الجسيمات بون النرية (النمط (SU3، من نتائجه وجود تجمعات ثمانية من جسيمات ذات صفات متشابهة. وقد حملت الورقة البحثية التي وضعت عن هذا الموضوع تلاعبا لفظيا مع ما يعرف لدى البونيين باسم "الطريق الثماني". والمثير أن هذه الورقة لم تنشر في مجلة علمية مثل Physical Review، بل تم تداولها كورقة تحت الطبع، وذاعت شهرتها وهي على هذه المالة.

أما أكثر مزحه شهرة فتتعلق بالصطلح الذي وضعه لأعضاء الجماعات الثمانية، فقد اقتبس اسمها "الكوارك" من قصة للأديب جيمس جويس James Joyce "يقظة فينجان "Finngan's Wake." ثقد أصد جل-مان بذلك على ديدنه في التباهي بمعلوماته الغزيرة في المجال الأدبى واللغويات.

وتتيح فكرة الكواركات تفسير ظواهر متطقة بالجسيمات تفسيرا رياضيا مقنعا، ولكن لم يكن ذلك ليعنى أبدا أنها موجودة حقيقة، فالاقتناع الحالي بوجودها ينبع من تفسيرها لبعض الشواهد التجريبية (راجع الفصل الثاني)، ولكن الواقع هو أنه لم يحدث أن لوحظ كوارك يعمل على استقالا، ويقول المنظرون في ذلك أن الكوارك محتوى داخل النواة، لم تعرف قوة بعد قادرة على إخراجه من مكمنه، وظلت مسالة

حقيقة الكواركات لعدة سنوات غير محسومة، كان جل-مان خلالها يتوخى الحرص الحكيم في التعبير عنها، إذ دأب يتحدث عنها بعبارة: "افتراض رياضي"، وكنت قد علقت على ذلك بقولي:

لو أن الواقع أثبت عدم وجوبها، فله الحق في أن يقول إنه لم يصرح بوجوبها حقيقة، وإذا اتضح وجوبها، فله الحق أن يتباهى قائلا بأنه أول من صرح بوجوبها.

وقد أزعجني أن أقرأ هذه العبارة يرددها عن لساني جيمس جليك James Gleick
بتطبق يقول فيه إنها حالة عامة في الوسط الطمي، ولكنها "بالنسبة لبل - مان
أصبحت تمثل جرحا دائما 3. ولكم يؤسفني لو أن الأمر كذلك حقيقة. فمعنى ذلك عدم
فهم العاطفة القوية التي تريط الزملاء في المجال الطمي، خاصة وهم يعرضون في
دعابات بريئة لهفوات من يكنون لهم الإعجاب والتقدير. ويكليني أن صورة موري التي
عرضتها في الكتاب الذي اقتبست منه هذه العبارة كان مذيلة بالتعليق "بطل من ابطال
قصنتا"ه.

وتظهر شخصية جل-مان الطاغية في رده الحاسم على السائلين، خاصة من يندفع منهم إلى سؤال غير مناسب. والخطة التي ينتهجها في موقف كهذا تتمثل في صمحت لبرهة، وكأنه يستحضر في ذهنه أي صنف من السائلين هذا، ثم يبدأ قائلا: "أوه، إنك تقصد.... ثم يفاجئه بتصوير لسؤاله يكشف عن كل ما فيه من بلاهة. إنه امرؤ يخشى بئسه تماما، ولذا فمن الطبيعي حين قابل النمر الأمريكي في غابات أمريكا الوسطى، أن يكون النمر هو من ينتحى عن الطريق".

كان عبد السلام فياضا في عرض الأفكار، لا يهمه أن تفقد البعض منها، طالما أتك ستكسب البعض. أما جل—مان فقد كان حريصا الفعاية ألا يرتكب خطأ يشاع عنه. لقد تخطت نظرياته محك التجرية، رغم الحاجة لتعديلات طفيفة لمضمون البعض منها بعد حين، لو أن أحدا سائني في عام 1970 عن أهم منجزات جل—مان لأجبته على الفور: الرياضيات. لقد كان تجريده الرياضي الموضوع الذي انبثقت عنه فكرة الكوارك فيما بعد عملا عبقريا فذا بكل المعايير. فقد كان نظاما قابلا للتجريب على أكثر من

مستوى، نتج عنه بالفعل العديد من الأفكار الفيزيائية. ويرؤية للماضي، لم يعد هذا النظام له نفس القيمة كما بدا وقتها، بالقارنة بما تمخض عنه من فتوحات علمية في موضوع نظريات المجالات، لم تقتصر على فكرة الكوارك، بل تخطتها إلى الفكرة الاوارك، بل تخطتها إلى الفكرة الاوارك، بلا ويستناميك اللوني "quantum chromodynamics" إنه إنجاز لم يكن متصورا في الستينات، حين كانت البليلة في نظريات المجالات على أشدها.

ربتشارد فائتمان

حينما عملت في معهد كاليفورنيا، قدر لي أن أتعرف على أحد الأفذاذ الأخرين في مجان الهنزياء، ريتشارد فاينمان .Richard Feynman كان مع جل-مان على أشد ما يمكنهما من اختلاف الطباع، فعظهر موري يعبر عن عالم رياضي بمعنى الكلمة، بينما يعطيك ديك انطباعا بفتى مرح لاه شات أقداره أن يكون أحد عظماء العلم، ومن أطرف المواقف أن تراهما في مناقشة، موري ينطق الكلمات الأجنبية بنقة بالفة، بينما ديك لا يعنيه أن يفهم ما يقول، فحتى كلمة بسيطة مثل موسكر" تخرج من فعه شتاتا من الأصوات التي يحتمل أن تعطي غير معناها، في إحدى سيره الذاتية نقل بعض من المحيوات عن والده حول معرفة أسماء الطيور.

بإمكانك أن تعلم أسماء الطيور بكل لغات العالم، ولكن في النهاية لن تتطم شيئا عنها ـ لذلك، فلنتجاوز ذلك إلى معرفة الطيور ذاتها ـ

إن من يقرأ مثل هذه العبارة يجب أن ينفعل بمضمونها العميق، وإن كانت تثير في أنفس الفيزيائيين صورة زميلهم المحتك في اللغويات والطيور معا، جل-مان.

ويعجب الكثيرون بـُول كتاب كتبه فاينمان عن نكرياته الشخصية، 'إنك بالتلكيد تمزح يا مستر فاينمان؟ . 'Surely you are joking, Mr. Feyman'" وأعترف بأنني أخذت به. إن رسالته السطحية تصور مثقفا برجوازيا غير تقليدي هاد اللسان، شاء قدره أن يكون هائزا على جائزة نويل في الفيزياء. أما الرسالة الخفية فيه فهي 'إنني أفضل من الكل، وإليكم مئات النكات التي تؤيد ذلك.' ففي الطباعة، كما في الحياة، سرعان ما تصبح نكات فلينمان مثيرة الملل، وذلك حين تطغى عليه ذاتيتة. إنه يضبرنا أنه لم يكن سعيدا بحصوله على الجائزة، ولكن كل زمالانه يذكرون فرحته الفامرة حين جاءه النبة (ومن يلومه على ذلك؟). وانعكست فرحته على ما تفجر عنه من نشاط بعدها، بعد فترة من فتور الهمة قبلها.

لم يكن الاختلاف بين الرجلين في الشخصية فقط، بل في المجال الطمي أيضا، فقد كان أعظم أعمال ديك فاينمان تتمثل في طرق مبتكرة لإجراء الحسابات، تبلورت في مخططات قيمة لأقصى حد، "مخططات فاينمان". لقد كان لهذه المخططات أثار بالفة ليس كاداة رياضية للعلماء الأفذاذ من أقرانه، بل وسيلة طيعة لحل المعقد من المواقف في يد رجال الصف الثاني من الباحثين. لقد كان وضعها بكل تأكيد من أكبر النعم التي حلت بالفيزياء في الخمسين عاما الاخيرة.

ولكن حتى أعاظم الرجال لا يرضيون عن منجزاتهم. لقد تاق فاينمان طويلا لاكتشاف كيف تعمل الطبيعة (كما فعل جل—مان بافكاره الغربية عن الكوارك)، وخيل إليه أنه وصل إلى بغيته عام 1957، حين وفق إلى نظرية عن التفاعلات الضميفة (تعرف علميا بالنظرية . (V-A) لقد كانت فكرة ذات أهمية لا شك فيها، يفخر أي إنسان بالوصول إليها. إلا أنها كانت في ذلك الوقت مناط تفكير الكثيرين وقتها، ورمنهم جل—مان، وقد كتبا سويا ورقة مشتركة بعد ذلك). است أضع هذا الإنجاز على نفسه، قمة منجزات فاينمان، ولكنه من المؤثر أن ننظر كيف كان وقع هذا الإنجاز على نفسه، فقد كتب يقول: كانت لحظة معرفة بطريقة عمل الطبيعة، كانت مفعمة بالجمال وارشاقة. كان على على العمال

كان لدى فاينمان إحساس فطري عديق بفهم الظواهر الفيزيائية من كافة الأنواع. وقد بدا ذلك بأكثر من طريقة، من محاضراته الشهيرة التي نشرها، إلى برامجه التلفزيونية المرحة في قناة BBC التي كان يتناول في كل حلقة منها ظاهرة ما، ثم يعرض للمبدأ العلمي وراها. كان ديك فايندان عبقريا لا يعرف الهدوء واقعا في شبكة صدورته الذاتية التي رسمها لنفسه. ومن للثير أن نعرف أن بطله الأعلى كان ديراك ذا التثير العظيم، لقد وجد فايندان نفسه ذات مرة مع ديراك على مائدة واحدة، وبعد فترة يستجمع فيها رباط جأشه، توجه إليه متلعثما: "بالتأكيد كان عملا عظيما أن تصل للمعادلة (يقصد معادلة الإلكترون)"، ورد ديراك: "نعم، يجب على المرء أن يبحث عن معادلة تتميز بالجمال، وثلت فترة صمت، ثم سأل ديراك: "أتبحث أنت أيضا عن معادلة؟"، لقد قضى فايندان بقية عمره باحثا عن معادلة، واستنبط العديد من الحلول، إلا أن الكأس المقدسة الفرزاء قد أعدت.

ستيفن هوكنج

قضيت أغب حياتي العلمية في قسم الرياضيات التطبيقية والفيزياء النظرية (Department of Applied Mathematics and Theoritical Physics) والتي تختصر على DAMTP، وتنطق باستبدال حرف Tمع حرف P. (P كان من أكثر الزماد، شهرة ستيفن هوكنج . Steven Hawking أتذكر حين أتى لنا حيث التخرج لعمل مع فريد هوبل Fred Hoyel.

كان وقتها غير سليم جسمانيا، ولم يكن أحدنا يعرف أنها بداية لمرض عضال متعلق بالأعصاب، كان على ستيفن أن يواجهه طوال حياته بشجاعة وجلد يثيران الدهشة، وينبئان عن إنسان ذي إرادة فولانية وعزم لا يلين، أديا به إلى الاستمرار في الحياة المثمرة بما يتجاوز أكثر أطبائه تفاؤلا.

ولو أن قصته اقتصرت على ذلك، لكانت في حد ذاتها من أروع القصص الإنسانية التي تستحق التسجيل والنيوع. ولكنه أيضا من أكثر علماء العصر شهرة. لقد ربط بعبقرية نادرة وفكر عميق بين النظرية الكمية والنسبية والديناميكا الحرارية، حين قال إن الثقوب السوداء تشع إشعاعات حرارية ١٠ تنخفض معها حرارته مع كتلته، وأن انتروبيا entropy الثقب تتناسب مع مساحة أفق الأحداث devent horizon له إنها فكرة على مستوى جائزة نوبل، ولكن ليس مؤكدا بعد إن كان سوف ينالها أم لا.

فاللجنة السويدية حريصة في مجال النظريات، تتطلب أن تكون قد دعمت تجريبيا. وفي حالة الثقوب السوداء (حتى لو كانت ليست سوداء تماما بفضل إشعاع هوكنج) ليس التأكيد التجريبي أمرا متاحا ببساطة. على أنني لا أتممور أنسانا يحمل أدنى شك في نظرية هوكنج.

من كان يتصور منذ عشر سنين خلت أن هوكتج سيضيف إلى قائمة إنجازاته تأليف كتاب يصبح علما فريدا في دنيا الطبوعات في القرن العشرين برمته؟ إن الملايين التي طبعت من "تاريخ موجز للزمن A Brief History of Tim " تجعله أفضل الكتب مبيعا في هذا القرن على الإطلاق. وهو أمر في الوقع محير لحد ما. لماذا تدافع كل هؤلاء القوم على شراء هذا الكتاب بالذات؟ ما الذي أفلحوا في استخلاصه منه! إن المشاع بين العامة عنه أنه من الصعب تجاوز الصفحة س (حيث س رقم صغير)، على أنه يكفي المرء شرف المحاولة.

إن ما أعتقده هو أنه في محيط غير العلميين، يوجد قدر كبير من تخطي الشعور بالمسيق في تعاملهم مع "موجز الزمن"، ينبع هذا جزئيا من الشعور بأن الكتاب يجبب على لغز الكون – حتى وإن كانت المتابعة صعبة –، ويذلك يجدر بالرء في جهله أن يبدي قدرا من الاحترام لذلك، دون أن يدري كيف يعبر عنه. ولكن "موجز الزمن" ليس بطبيعة الحال جوابا للتساؤل العظيم عن الوجود، فنحن لا نملك للأن نظرية كمية نسبوية، ذلك أن هذه العملين الشامخين يتأبيان إلى الأن على التصالح فيما بينهما. وعلى ذلك، فإن المجازفة بتفسيرات مبنية على علم الكونيات الكمي، وهو ما يحتل الربع الأخير من الكتاب، ويمثل اتجاها شخصيا صرفا غير مبرأ من النقد استيفن، ورغم ما غيها من إثارة علمية، ليست بثية حال أراء حاسمة لوصف الكون في بدايته. وحتى لو كانت تلك التفسيرات كذلك، فإنها تكون على حافة المتأفيزيقا. وحين يختار هوكنج أن يتحث عن واضيع فلسفية أو بينية، فمن السهل أن تتهمه بالسطحية، إن الإعجاب المبرر بشخص ما ليس ميردا للأخذ باقواله كقضايا مسلمة.

ومن المستحيل خلال عملية قراءة الكتب الطمية، ألا يدور في الذهن قدر الصور المختلفة من المشقة في تأليفها. وبالنسبة لكاتب معوق، فإ، ما نخطه بسرعة أثناء كتابانتا، يأخذ بالتأكيد جهدا شاقا من هوكنج وهو أمام أجهزته الإلكترونية المساعدة، وكتابة فقرة واحدة قد تتطلب من المشقة قدر فصل من كاتب غير معوق. هذه الحقيقة تنفضني القول بأن الكتاب، وإن حوى بالتأكيد الكثير من اللمسات الفكهة، ليس متميزا في حد ذاته، وإن أن أحدا غيره كتبه لما تجاوز عدة آلاف في بيعه.

إن هذه الفكرة تولد فكرة أخرى أقل قبولا، في عقول أمثالنا ممن يحاولون جهدهم في الكتابة في المجال العلمي العامة. إنها بكل بساطة، الحسد. لقد بعنا من كتبنا الافاء، وعلى أحسن الفروض عشرات الآلاف، بينما هو يفخر بالملايين من مبيعات كتابه. ومع ذلك يخالجنا شعور بأن العامة لو أعطتنا الفرصة، فإنهم سوف يجتازون الصفحة س بقدر كبير.

وأخيرا، فإن أصعب شيء يقال هو، إن ستيفن هوكنج قد يكون أعظم شخصية علمية في الوقت الراهن. إنه بالتاكيد عالم فيزياء فذ، على مستوى جائزة نوبل، على أنني لا استطيع التقبل بسهولة العبارات التي يتناقلها العامة للتعبير عن ذلك، كالقول ببأنه آينشتين الثاني، إننا نستخدم طبعا عبارات التفخيم مع من هم على مستوى جائزة نوبل، ولكن المقارنة بكشتين أمر آخر. إننا هذا نتناول أشخاصا قلائل (نيوتن، ملكسويل، أينشتين، بلانك..) قدر لهم أن يغيروا من نظرتنا للكون بأسره. إن جائزة نوبل تقدم كل عام، وقد يكون لاكثر من شخص في المرة الواحدة، ولكن أفرادا من هؤلاء يظهرون مرة أو مرتين كل قرن، إن من أكثر الأصور إثارة الشجى المقالات الأخيرة في نهاية الكتاب عن جائليد ونيوتن وأينشتين. قلو أن ذلك إشارة إلى خليفة لهم، فإن الحرص مطلوب لاختيار الاسم المناسب.

إن هذا العرض لجموعة من الذكريات والآراء الشخصية له غرض هام، وهو نقل شيء من الأحاسيس حول العلم كنشاط لأشخاص، في مجتمع يلقي العظماء فيه تقليرا ربما أكثر من أي مجمتع آخر. وينبع هذا التقلير ليس فقط لمنجزاتهم، بل أيضا لما في شخصياتهم من اختلاف، وما يتميزون به من عبقرية وقصور، كشأن بقية . إخوانهم من البشر .

- (١) يرجع الفضل في وضع النظرية الكمية لماكس بلانك عام ١٠٩١، ولتطويرها في صورة ميكانيكا الكم لبور وهايزنبرج في أوائل العشرينات (للترجم) .
 - (٢) يقصد نفسه (المترجم) .
- (٣) حاز محمد عبد السلام على جائزة نوبل عن أبحاثه في توحيد القوى الأولية للطبيعة عام 1979 (المترجم).
- (غ) وردت هذه العبارة في كتاب جليك "العباقرة "Pantern-1992 (الناشر (Pantern-1992)، وقد بين جل-سان في كتاب "الكوارك والجاجوار The Quark and the Jaguar من الكوارك والجاجوار unco- يراشعي (confined وهقيقي أنه "غير كامن -189 من 183 أنه يقصد بكلمة "رياضمي" أنه "كامن "confined وهقيقي أنه "غير كامن -fined " والواقع إن هذا الاستخدام الفردي للفة حرى بئن يسبب القعوض.
 - (ه) وردت العبارة في كتابي ' Rochester Roundabout) من 110 من 1989 (ما
- (٦) بشير المؤلف في ذلك إلى ما ورد في كتاب جل-مان الكوارك والجاجوار Quark and
 (١) "jag uar.
 - (V) الناشر , 1950 Norton
 - (A) حازها فاينمان عام 1965 (المترجم).
 - (٩) مابقا لقواعد اللغويات في نطق الحروف، فهذا الإبدال تيسير للنطق (الترجم) .
 - (١٠) يسمى ذلك 'إشعاع هوكنج' على ما سيرد في المتن (المترجم) .

الفصل الخامس

وماذا عن العقل؟

يمثل تراكم الاكتشافات العلمية اسبر غور العالم دون الذري أعظم انتصار العلم على مر تاريخ الجنس البشري. ومن الجدير بالملاحظة أن العقل البشري أثبت أنه ليس قادرا فقط على ملاحقة الحياة اليومية، بل أيضا على اقتحام العالم دون النري بأسراره العميقة، وارتياد الكون الفسيح باتساعه الشاسع. فانظرية الكمية وعلم الكونيات هما من أهم منتجات هذه الثورة العلمية للقرن العشرين. ولكن، أين في هذا العالم الذي يتعرض العلم لوصفه يوجد ذلك العقل البشري؟ إن الميدان الخامد الذي يسيطر عليه العلم، حيث تجرى التفاعلات بين الطاقة والمادة، لا يبدو أن به مكانا للإنشطة الذهنية. إنَّ من الأشياء المحيرة أن يسمح التفكير العلمي للعقل أن يتسرب من الفتحات الواسعة الشبكة منطقه. فكل ما يمكننا أن نعرفه هو ما جاءت به الأبحاث المتطقة بالمخ ونشاطه (على أهميتها التي لا شك فيها). على أن فجوة عميقة تقع بين التصوير العلمي للشبكة العصبية على تعقدها، وبين أبسط نشاط للعقل، كإدراك لون بقعة على جدار.

وصل الفجوة

يعمل في مجال هذه الفجوة علماء النفس، حيث تعطي أبماثهم في مواضيع مثل كيفية عمل الذاكرة البشرية فيهما للعلاقة بين علم فسيولوجيا الأعصاب وفينومينولوجيا التجارب العقلية. كما أود أن أضع في الحسبان بكل جدية أفكار علماء التحليل النفسي، ففرويد ريونج وخلفاؤهم قلما يجمعون على الخرائط التي يضعونها للنشاط اللاواعي، ولكن من الواضح لدي تماما وجود بعد أعمق للعقل البشري من الأنا الواعية المنطقية، فمن المعايشات الشائمة في دنيا العلم أن فترة من الحيرة والبلبلة في حل معضلة ما، تتلوها فترة من الانصراف الفكري عنها، كفيلة بأن يتبعها إلهام فجائى بالعل. وليست قصة هنري بوانكريه-وقد هبط عليه حل المعادلة أضناه البحث فيها لشهور وهو بسبيله لركوب حافلة-إلا مثالا لحالة عايشناها جميعا بطرق منتلفة.

إن الوصل النهائي بين العقل والمخ يعتبر من مجالات الميتافيزيقا. فهياكله التصورية تعتمد على أسس علمية، ولكنها لن تقاش في تشكيلها بتلك الأسس إلا بقدر تثثير أساسات منشاة في شكلها النهائي، فالمفوض أن يوجد تناغم بين الاثنين، ولكن لا يوجود ارتباط سببي قاطع، في هذا الموقف لا بد لنا من اللجوء إلى فلسفة العقل لكي نحرز تقدما في هذا المجال، أقول هذا واعيا لوضعي غير التخصيصي، فالأمر من الأممية لكي نفهم أنفسنا كبشر بما يجدر معه ألا يترك لخلافات المتخصصين فقط، وإني أرى أن فيزيقيا شديد التساؤل مثلي يجب أن يسمح له بأن يقول كلمة في الأمر، إن به منطقا عاما نقف عليه جميعا، لأننا نعلم جميعا من داخلنا ما الذي تعنيه الحياة في نطاق العقل.

اختبار الظاهرة

القدر الأكبر من المناقشة الجارية تضعنا في موقف شاذ، فقد يتوقع المرء أن تكون الظواهر الأساسية التي يبدأ منها البحث تلك الخبرات الحياتية، مثل العزم على إنيان فعل، الاعتقاد في الخطأ والصواب، معاناة الألم أو الشعور بالسرور، إدراك الألوان أو الأنغام، تلك التجارب التي تمثل المادة الخام للحياة العقلية، ويبدو في الواقع أنه هنا بالذات يكمن السبب لماذا نرغب في إنخال النشاط العقلي كمفهوم متميز، ووضع المعايير التمييز بينه وبين مفهوم الأنشطة الفيسيولوجية، والألم حالة واضحة لهذه النقطة. يقول دافيد هويجسون David Hodgeson:

يمكن للمرء أن يميز على التو بين الإحساس الشخصي بالألم، وبين العمليات الفيزيائية التي يجب أن تكون مصاحبة لهذا الإحساس، وردود الأفعال التلقائية التي تحدث بسببه (التراجع، التجهم، المسراخ..). إن هذا التمييز أوضح في مسألة الألم عنه في الأمثلة الأخرى».

إني موافق، ولكن هناك من فاضعة العقل من ليس كذلك. فهم يميزون ذلك المفهوم بكونه "شعور نفسي دارج folk psychology" ، ويعتبرونه مضللا بمثل تضليل القول الشيائع بأن "الشمس تشرق". فمن الواضع أن الحديث الدارج عن العقل ليس إلا طريقة للتعبير عن شيء آخر تماما، كمعالجة البيانات أو السلوك التنبئي.

هذه النظرة التشككية قد تعرضت لنقد صريح من جون سيرل. John Searle. يرى أن: "الشعور النفسي الدارج يحمل قدرا كبيرا من الصدق، وإلا ما قدر لنا البقاء. فقد لا يكون الفكر الشائم عن النظام الشمسي صحيحا، ولكنه لم يخطئ أبدا حول العواقب غير المرغوب فيها للوقوع من فوق قمة مرتفع". ويضم سيرل ثلاثة فرضيات:

١ - بوجه عام، يمكن أن يكون الاعتقاد صحيحا أو خاطئا.

٢ - أحيانا يكون الإنسان جائعا، وحين يكون كذلك يود الأكل.

٣ - الألم شعور غير مستحب غالبا، ولذا يميل الناس عادة إلى تجنبه.

ثم يستمر في التطبق على هذه الاستنباطات الشعور النفسي الدارج قائلا: "من الصعب أن نتخيل أدلة واقعية تدخض هذه العبارات". ويقيم حكمه على الكثيرين من زملائه فلاسفة العقل بقوله: "لا يوجد مجال آخر من مجالات التحليل الفلسفي قبل فيه الكثير مما لا يقنع". إن غريزة رجل العلم يجب أن تكون متجهة للتفكير من أسفل إلى أعلى، أن يبدأ من قاعدة أساسية يبني عليها استدلالاته ويراهينه. وإن يوجد حديث مقل بهر قيمة حياتنا العقلية الاساسية.

التجارب الذهنية ٢

في الوقت الذي يرفض فيه بعض من فالاسفة العقل أخذ الألم والإدراك بجدية، هناك اتجاه لاتخاذ سبيل بديل لاستلهام الفكر مبني على تجارب نهنية غربية. وتستمد المادة الفام لهذه المناقشات من أنشطة لشخصيات خيالية. من ذلك أن يقوم عالم مهووس بوضع المخ البشري في وعاء ثم يشحنه بكافة المشاعر والمثيرات، أو أن يخترع جهازا النقل يحلل جسمك هنا ثم يجمعه على البعد. أو أن يقوم جراح بشق المخ لنصفيه الكروين، ثم يزرع كل نصف في جسد. يشعر المرء بأن هذه الشخصيات المرعبة تقوم بنفس دور الشيطان الذي يضلل أفكارنا. ليس من شك أن التمعن في هذه التخيلات يمكن أن يفتح الباب إلى نوع ما من النقاش، ولكن حمل نتائجها محمل الجد يعتمد على مدى قابليتها التحقق. فبالنسبة الفيلسوف الديني ريتشارد سوينبيرن يعتمد على مدى قابليتها الذي يؤمن بمنهب الثنائية، بمعنى أن المحقل والمخ كائنان مفور محق فيما يذهب إليه، بحكم مركزة، حول نقل المخ بأن: "مهما كانت معرفتنا بما يحدث لهذا الجزء من الجسد، فإننا لا نعرف ماذا يحدث لصاحب الجسد." لا أرى أن عمليات النقل والاستزراع المخ لا تتطلب أكثر من شيء من التقدم التكنولوجي، فالكيان الادمي قد يكون من الحساسية والرهافة ضد مثل هذه العمليات القاسية، بما لا يجملها متاحة التطبيق، وأن هذه الرهافة في حد ذاتها تشكل إمكانية الحياة العقلية.

وأريد أن أضع حدا واضحا بين التجارب العقلية التي ثارت بين أينشتين وبور حول نتائج النظريتين النسبية الكمية، وبين مثل هذه التجارب الذهنية؟. ففي الحالة الأولى كان الاتفاق على النظريتين قائما، وكان الجدل مثارا حول نتائجهما، ولكن في حالتنا هذه فإن الخلاف حول المبادئ ذاتها.

الذاتية

من الأمور الجوهرية في الحياة العقلية ظاهرة الوعي. إن وجود الإحساس بالذات حقيقة أساسية من حقائق الكون الذي نعيش فيه، ولا يحق لأي وصف لهذا العالم أن يكون جديرا لفهم مرض لما وراء الطبيعة إذا لم يكن مناديا مع توماس نيجل Thomas بأن الوعي يجب أن يحتل مكانة في أي عالم يتسم بالمصداقية لا تقل عن مكانة الطاقة والمادة والفضاء والزمن والأرقام. إن التعرض لهذا الأمر غاية في الصعوبة بسبب كون الوعي أمرا ذاتيا، وأن وجوده في حد ذاته هو أساس إمكانية معرفتنا بأي شيء. ويعلق سيرل على هذه المشاكل بقوله: بالطبع إن الخاصية الذاتية الوعي هي ما تجعله خفيا بهذه الدرجة. فإذا ما حاوانا رسم صدورة لوعي شخص، فإننا ننتهي إلى رسمه هو (ريما مع بالون يخرج من رأسه)، وإذا ما أردنا أن نرسم صدورة لوعينا، ننتهي إلى رسم أي شيء نعيه، فإذا كان الوعي هو قاعدة الإدراك النهائية الوصول الحقيقة، فلن نصل لحقيقته بهذه الطربقة".

كانت استراتيجية العلم أن ينظر العالم ومكوناته كأشياء في الخارج، قابلة التمحيص والاستغلال دون تأثير منها على عقل المشاهد (أدى التطور في النظرية الكمية إلى تعديل جزئي لهذه النظرة المتسمة بالموضوعية، ذلك لأنها في أكثر تفسير لها قبولا ترى أن تفاعل جهاز القياس (اللاشخصي) هو ما يحدد نتيجة المشاهدة). إن العقل الملاحظ يتخذ موقفا متباعدا بقدر ما، حيث إن الهدف من النهج التفسيري هو ضمان الخروج برصف يحقق الاتفاق المشترك بين الإدراكات الذاتية.

إن سياسة بحثية فعالة ومتميزة للعلم سوف تتقلب كارثة لفهم ما وراء الطبيعة لو أنها اتخذت موقفا قاعديا صدارها يسري على كافة الأمور. ومع ذلك، فإنه منذ عصر التنوير كان هذا هو مذهب علماء الغرب قاطبة. يقول سيرل إن: "منذ القرن السابع عشر، قبل كافة المتعلمين في الغرب فرضية متافيزيقية، ألا وهي إن الحقيقة موضوعية". وكما نهب سيرل، فإنه أمر جد خطير، ذلك لأن "وجود النشاط العقلي هو في الأساس وجود شخصي". فالألم هو دائما "آلم شخص ما"، ولهذا السبب لا يمكنه قوقعته في سرد موضوعي لعمليات قدح في الشبكة العصبية. إن هناك حيزا من الفصوصية لا مناص منه في النشاط العقلي، ومن ثم يثور التساؤل عما إذا كنا نعني نفس الشيء بقوانا إن هذا اللون أزرق. بإمكاننا طبعا أن نميزه معا من بين عدة ألوان، ولكن، هل لينا نفس الوعي بما يبيو عليه؟

علينا أن نقر بأننا ننظر للحقيقة من منظور متميز خاص متعلق بتجاربنا الفردية. وإنكار ذلك يعني إنكار أساس المعرفة الحقيقية. إن الوعي ليس حارس شرف مصاحب لحقيقة قد تم إدراكها، بينما هي بالدرجة الأولى موضوعية مادية، بل هو الدرب الوصول الحقيقة بتكملها. والعجز عن إدراكه حق الإدراك يهدد بقلب الهيكل الميتان الميتان من أي شيء أضر، فإن الميتافيزيقي بتكمله. وإن سيرل لعلى حق حين يقرر: "أكثر من أي شيء أضر، فإن تجاهل الوعي هو السبب المباشر لجفاف وعقم علم النفس، وفاسفة العقل، والعلم الإدراكي".

على أن الاعتراف بقدر من الذاتية لا يقبل التقليل من شاته لا يعنى أن البحث سوف يؤدي إلى آلاف من الأوصاف لعوالم مختلفة، ولا أننا منكوبون بالشعور المبالغ فيه بالذات. إننا لا نملك فقط الاتفاق على الأمور العلمية حول طبيعة العالم المادي، بل إن لدينا أيضا درجة من التفاهم الفريزي يسمع بوجود الأدب (والذي هو استكشاف للعوالم الشخصية متفق عليه مع القراء)، والفنون الإبداعية (والتي تثير إحساسا مشتركا بالجمال). إن أية نظرية عن الوعي بجب أن تتخذ في حسبانها أن المنظورات الشخصية المتعددة قادرة على التصالح فيما بينها، بالقدر الذي يجعل إحساسنا بأن

التطبيبور

إن منا من يرى أن التواصل بين العقول مفروض لأسباب حياتية، بسبب الحاجة المشاركة في الحفاظ على وجوبنا في العالم بما هو عليه. فمن المقنع أن يقال إنه ما لم يكن هناك اتفاق على حقائق التجارب الإنسانية اليومية، ما كان لنا أن نستمر طويلا يكن هناك اتفاق على حقائق التجارب الإنسانية اليومية، ما كان لنا أن نستمر طويلا ألملاقة بين الوعي والتطور من الواضح أن صدراع البقاء يتطلب تفاعلا منتجا مع البيئة، وإكن الأمر الذي هو أبعد ما يكون عن الوضوح، هو أن ذلك يتطلب أيضا وعيا بالذات. يعلق هواجسون Hodgson بالقول: "إن معالجة البيئات المرتبطة بإجراءات فعالة أو نظم رسمية لا تتطلب وعيا." بل قد يرى المرء الوعي تأثيرا سلبيا على الصراع من أجل البقاء، والذي يتطلب المكراع على الصراع الكي أفضل من الإنسان المفكر في التعامل مع الأخطار واحتمالات التومض لها. فالإنسان تنفي كافة نظم مواجهة الأخطار.

الثنائية والوحدوية

إلا أن هناك سؤالا غاية في الأهمية متطقا بطبيعة الوعي، ينبع من الإدراك بأتنا نعيش في كرن يتميز بالتطور الدائم على مدى عمره البالغ ما يقرب من خمسة عشر بليونا من السنين. فالعمليات دائبة التطور تبدو وكاتها الرابطة بين حساء الكراركات المتلجج بالطاقة (حين كان الكون عمره ١٠-٠٠ من الثانية) وبين عالم القديمسين والعلماء الذي نعايشه اليوم.

إن بزوغ الوعي يبدو لي أهم تطور على الإطلاق على مدى التاريخ الكوني، على أنه قد يرى من الطبيعي أن نتجه في فهمه على أنه أقصى ازدهار للقوى السائدة في الكون منذ نشأته، وليس كاثر اتدخل من قوى خارجية (بما في ذلك الخالق الوهاب). هذه الفكرة، بالإضافة إلى التوحد الواضح بين الروح والجسد في حالات التخدير والإصابات الخطيرة في المخ وإلى ظاهرة الإبلال من أمراض عضال لبعض نوي الحالات الخاصة في العقل، لا تشجع على وضع إحداثيات كارتيزية ثنائية للمقيقة؟.

إن هذا النوع من الميتافيزيقا يجد مشكلة في تفسير كيف يمكن للمادة المنتشرة والعقل الفكر أن يتفاعلا فيما بينهما، كيف يترجم عزمي لوقع نراعي إلى تنفيذ الحركة المقصودة. إنني أعتقد أن هذه الصعوبات قد بلغت من الجسامة لدرجة تستدعي أن يلجا فكر القرن العشرين إلى البحث عن حلول لمعضلة العقل/المخ بوسائل أكثر شمولية. إن الفلاسفة يطلقون على هذا البحث "التوحد ثنائي المظهر monism"، فالعالم مصنوع من مادة واحدة، ولكنه على درجة من الرهافة تعنع أن يختزل إلى مادة خالصة أو عقلا خالصا.

إن تعاملنا مع الأمور المادية ومع الأمور العقلية لهر أشبه بالعرض لقطبين مختلفين لنفس الظاهرة، وكلاهما يجب أن يعطى نفس الفرصة لتقييم مدى ملاسة تصوراتنا الميتافيزيقية، ومن الصعوبة بمكان الرد على السؤال كيف يمكن التوحد ثنائي المظهر أن يصافظ على جوهر الجانب العقلي دون أن يحجم إلى مجرد ظاهرة أشبه برغاء يطفو فوق سطح المادة، ولسوف أحاول بعض الاقتراحات في نهاية الفصل، ولكنها تظل ظنية وغير وافية. إننا نواجه معضلة أعتقد أنها– على أحسن الفروض– تتطلب قرونا قبل أن يكشف عن حل لها.

من الأمور المثيرة في النظرة الثنائية هو أن مفهوم النفس ككائن روحاني متميز، مصاحب الجسد ولكن غير متوحد معه، يعطينا وسيلة لفهم شعورنا البديهي باستمرارية أشخاصنا. إن الصبي ذا الخصلة الفاحمة المدادة على الجبين الذي أرقبه في الصورة الباهتة أمامي هو "آنا"، نفس الأكاديمي الأصلع الذي يقترب من خريف العمر، الصبي الذي كان ماهرا في الحساب ولكن يجد صعوبة في القراءة هو نفسه "آنا"، العالم الذي أتيح له أن يكسب قدرة الكتابة في مجال العلوم.

خارجيا، هذا ما يؤيده التاريخ (الذي يمكن تقصيه من حيث المبدأ) الذي يربط بين ذلك الطفل وهذا المخضرم رئيس كوينز كولدج ، وداخليا، هذا ما تؤيده نكرياتي التي تستحضر هذه الأيام الخوالي بما فيها من نجاحات ومشاكل، إذا لم نكن نملك هذه النفس الروحانية لكي تلعب الدور الضفي الشعور الغريزي بالذاتية، وتحمل هذا التواصل، فمن غرها حل محلها؟

مكان للنفس

لا أظن أنه يجب علينا أن نهجر الحديث عن النفس، ولكني يجب أن نعيد تعريفها لتتناسب مع المفهوم الصحيح الحقيقة. إن نفسي هي 'ذاتي'، ولكنها ليست كائنا روحيا محبوسا لفترة مؤقنة في البدن، ولا هي مجرد المادة التي تصنعه. فأولا وأخيرا، يتعرض الجسد والتغير خلال أنشطة الأكل والشرب والبلي والتعزق.

إن ما البينا من نرات تبقت من عدة سنوات مضت لقليل للفاية، فلو أن هناك أساسا جسديا الشعور بالاستمرارية، لكان هذا واقعا في النمط المعقد تعقدا لانهائيا والذي يحمل المعلومات عن كيفية تنظيم هذه النرات. هذا "النمط"-وإني أستخدم اللفظ بمعنى شعيد التعميم لدرجة لا أعرف كيف أصفها حقيقة دائم التغير (نحن نحصل على نكريات جديدة مثلا) ولكن استدامة هذا التغير هي في حد ذاتها أساس استمرارية ذاتنا.

مثل هذه النظرة عن النفس التي أحاول التعبير عنها لم تكن لتدهش القديس تهماس الإكويني، لقد أخذ من أرسطو فكرة أن الروح هي "شكل (نمط)" للجسد، وقد كتب يقول: وعلى ذلك فالنفس، كمبدأ أساسي للحياة، ليست هي الجسد، بل هي ما تحركه". لقد تبنى صراحة الرأي بأن الفصل بين الروح والبسد الذي نادى به أفلاطون لا يتناسب مع حقائق الوجود الإنساني.

الذاتية الشخصية

أستخلص من بين هذه الحقائق حقيقة إحساسنا الذاتي بأننا شخصيات مستدية. واست أرى النفس، مثلما يراها الفياسوف دانيل دينيت Daniel Dennet تصويرا خياليا نافعا منسوجا من حوادث عقلية. فهو يطلق عليه "مركز ثقل الخيال formarative gravity"، فيقابل بينها وبين مركز الثقل كما نعرفه في الفيزياء، نشير إليه ولكنه ليس موجودا حقيقة. واست أرى أن مفهومنا عن ذاتيتنا مجرد وسيلة ملائمة للحديث (من المتحدث إنن؟)

وقد قدم فيلسوف أخر، ديريك بارفيت Dereck Parfit نقاشا يتسم بالحرص حول هذه المشاكل، واستخلاصه هو أن المهم ليس الذاتية الشخصية، والتي يراها مفهوما مراوغا، واكن هذا النوع من التواصل النفسي والذي يتصل بانطباعاتنا عن ذكريات الماضي.

وقد دفع بارفيت إلى هذه البلبلة حول الذاتية الشخصية بسبب الأحاجي التي
تمضضت عن الإمكانيات المزعومة لتقسيم المغ ونقله وعمل نسخ من البشر. فلو أن
العالم المهووس قد أدخلني في ماكينته النسخ البشري، فسوف يخرج منها نسختين
لي، ويرى بارفيت أنه سؤال بلا مغزى أينا الأصلي وأينا المستسخ. ولهذا السبب يرى
أن الذاتية الشخصية لا أهمية لها. ولو أن أحدنا قدر له أن يعدم في حين أن الثاني
سوف ينال شروة طائلة، فهو يرى أيضا أنه ما من معنى السؤال عن التمبيز بين
المحفوظ والتعس.

حسناء إن الفلسفة شيء ممتع، ولكن المقدمات الفاسدة تؤدي إلى نتائج فاسدة. ربما تكون هذه الافتراضات المرعبة مجرد ضرب من الشعوذة الفكرية الميتافيزيقية أكثر منها طريقا لفهم المقيقة.

التحجيمية

من الطبيعي أن يكون أبسط أنواع فلسفة التوحد monism هي ما تتحدث عن الكينونات ذات المظهر الواحد-يوجد فقط نوع واحد من الأشياء معروف لنا، والشكل المباشر لهذا القول يبعو في فلسفة التحجيمية الملدية، والتي لا يكون العقل فيها سوى المباشر مصاحب المادة، والمفروض أن يكون وجه عدم الإقناع هذا الاتجاه واضحا الآن، فمضمونه يقوم على إنكار الجانب الذهني وخصائصه، فهر يزيل المشكلة بتجاهل الشهدة، ويعقب ناجل على ذلك تعقيبا الانعا: إن الإصرار على محاولة تفسير الشاهمة الذهنية بمفاهيم ونظريات لم توضع إلا لتفسير الظواهر غير الذهنية لهوب بالنظر الخصائص المتميزة الجلية النشاط الذهني—انحسار عقلاني وانتحار علمي. لا بإنه مدمر المنطق الذي يحاول أن يستخدمه، واقد قال ج. ب. س. مالدين J. B. S بني ما المالية محددة بالكيمياء لا كان بإمكاننا أن نهرف أنها صحيحة، فلو أن أرائي هي مجرد أثر لتفاعلات كيميائية في المخ، لكانت بإمكاننا أن بم عددة بالكيمياء لا بقواعد المنطق. وقد تراجع هالدين بعد ذلك عن رأيه هذا، تاثرا بما يجريه عتاد الحاسوب من عمليات منطقية. وسوف أتناول النظريات الحاسوبية المنزم بعد قليل، مبينا لماذا كان هذا التأثر على غير أساس. وأكتفي حاليا بالقول بأن البرنامج الناجع يحتاج لمبرمج ناجح، وأنا لنا أن نجد هذه الكينونة في عالم الماديات؟

قد يقترح البعض التطور ليلعب دور المبرمج الأعظم، ولا شك في أن استراتيجيات البقاء لها أثار ذات أسس جينية على سلوك الجنس البشري، ولكن هذا الأمر يبدو مرتبطا بشيء أقل بمراحل من المجال الذي نحاول فهمه. فيمكننا تصور الجينات وهي تلعب دورها على مستوى الخلية، لتعطيها أسلحة التكيف مع البيئة، بما يجعلها تنتصر أمام آليات الانتخاب الطبيعي، على أن ما يفهم من هذا لا يرتقي بأي حال من الأحوال إلى ما عليه العقل البشرى من تعقد ومن ثراء.

إن ما لدينا من قدرات علمية وجمالية وأخاهية وروحانية تتجاوز ما يمكن أن يبرر بصراع البقاء. وإى نظرنا لتلك الإمكانات على أنها مجرد مكسب إضافي اكتسبناه بضرية من حظ حسن ونحن بسبيلنا في خوض ذلك المسراع يعني أننا لا نأخذها على محمل الجد. إن حقائق هذه الإمكانات العقلية تشجعني على تبني فكرة أننا نشارك بقدراتنا الذهنية في صنع الحقيقة بالترازي مع ما تكشف عنه العلوم الفيزيائية.

هذا المظهر الثنائي للحقيقة يعني ثنائية التطور. ولن تقلل الاكتشافات المثيرة عن مقدرة الشبكة العصبية على "تطم" كيفية أقلمة نفسها عن طريق تعديل اتصالاتها الداخلية من درجة تشككي في جدوى النظام الدارويني المحض ذي الطبيعة الواحدة. فهذا النشاط بدوره لا يزال يحتاج من أجل تنفيذه إلى "خوارزم للتعلم" لبرمجة عملية الاستجابة التغيرات في المدخلات بقدر ما يحس به جهاز الرقابة.

ومن أجل أن ينقذ أنصار المادية أنفسهم من مفية إنكار القدرات الذهنية، فإنهم لا يترددون في انتهاج أي نهج. من بين استراتيجياتهم في ذلك ما أسماه سيرل مناورة العصر البطولي للطم". لقد فسر العلم الطبيعي الكثير، فما الذي يمنعه بعد حين من تفسير الكل؟ وإذا هنا ملاحظتان؛ الأولى مبنية على ما جاء على لسان باولي بوالهجانج Pauli Wolfgang اللاذع: "ليس من ضمان في المستقبل"، مقرعا بذلك من يلوحون لامل غامض أنه في النهاية سوف يكون كل شيء على ما يرام.

والملاحظة الثانية هي أن القدرة التفسيرية للفيزياء قد نتجت، حتى في مجالها المشائق من مراجعة نفسها على النوام. لم يكن بالإمكان فهم التوصيل الفائق superconductivity إلا على أساس الاكتشافات الثورية انظرية الكم، التي تقدم تعديلات جوهرية على وصف نيوتن للكون، إن ظاهرة الوعي أعمق بكثير من التوصيل الفائق، ومن البديهي أن يتطلب فهمها قدرا أكبر من مراجعة أفكارنا.

على أنه في وضعنا الراهن من الجهل بطبيعة النشاط النهني وعلاقته بالعالم المادي، ليس لأحد أن يلوح لشيء. فبينما يعارض سيرل بشدة أنصار التحجيمية، نراه يتبنى نظرية غير مبرأة من الصعوبات، فهي تبنى على فكرة أن العقل هو نتاج معقد المادة، وفي ذلك يقول: إن الوعي هو حالة ذات مستوى أعلى من العقل، بمثل كون حالة الصدابة حالة [على من السيولة، تحدث في حالة الماء حين تتشكل جزيئاته في بلورات الشع، والسيولة حالة أعلى من الغازية، حين تترابط جزيئات الماء السائل بدرجة لا نراها في بخار الماء.

ولا يتطلب الأمر كثيرا من التمعن لنرى فساد التمثيل. إن المسادبة والسيولة هي خواص متعلقة بتوزيع الطاقة داخل المادة، ولا يندهش المرء من كون حالة منها تتمخض من حالة سابقة. ولكن النشاط الذهني ليس له علاقة بتوزيع الطاقة، بل له علاقة بتوزيع الطاقة، بل له علاقة بأمور مثل التفكير والعزم والتصور. إن سيرل ينكر تماما الهوة الساحقة بين قدح الخلايا العصبية وإوراك لون بقعة على حائط. ويقع دانيت في نفس الغلطة حين يقول: "لماذا يفترض أن يكون الوعي هو الشيء الوحيد المستعصي على التفكير؟ إن الصلابة والسيولة يفسران بأشياء ليست في حد ذاتها صلبة أو غازيةه أن في عبارة فضفاضة، الأشياء تفسر بأشباهها، فالخواص المتعلقة بالطاقة لا تفسر إلا من خلال التفاعلات الخاصة بالطاقة لا تفسر إلا من خلال التفاعلات الخاصة بالطاقة، والنشاط الذهني يتطلب ما هو أكثر من ذلك، لأنه ليس مكافئا للمادة الخاصة، وفي التفرقة العامة بين الهرمجيات software والعتاد

التشبيه بالحاسوب

ريما نجد لمدة في نهاية القسم السابق. إن أصحاب النظرة الوظيفية يقدمون نظرية عن العقل مبنية على معالجة البيانات .information processing انهم يستحقونا أن نلقي وراء ظهورنا مشاكل البحث في قضايا الشعور والنوافع والتفكير، ونضع القضية في مضمار معالجة المدخلات بواسطة المعالج على صورة مسنوق اسود من العقل/المخ، فما يقوم به المخ هو ما يهتم به الوظائفيون. وتأخذ هذه النظرة شكلا شائعا وأكثر إفصاحا في مقارنة نشاط المخ بعمليات الحاسوب.

مرة أخرى، يتم تجاهل جوهر النشاط العقلي من أجل الوصول لحل سريع للمشكلة مبتي على المانيات الصرفة. لقد قدم روجر بنروز Roger Penrose تدليلا مبنيا على الرياضيات كبرهان على أن التفكير العقلى يتجاوز تنفيذ الخوارزمات الصاسوبية. ويجنب في ذلك انتباهنا انظرية جوبيل de [G bd] التي تقدم لنا افتراضا ندرك صحته، ولكنه لا يقبل البرهنة على صحته عن طريق منطق لنظام مظق، ويتبنى بنروز نظرة أفلاطونية الرياضيات، والتي يفترض أن استنتاجاتها هي نتيجة لاستكشافات عالم فكرى يماثل إلى حد ما ما اقترحته كجزء من الحقيقة.

وفي نفس الخط الجدلي الذي يقود إلى نفس الاستنتاج بفساد التمثيل بالحاسوب plausi وفي نفس الخطق الإقناعي plausi وفي فهم النشاط الذهني، نأخذ بجدية ما أسماه هدجسون النطق الإقناعي ble reasoning "فاصدا بذلك القوى الإلهامية التي لا يمكن أن تختزل إلى إجراءات لخوارزمات. وتدلنا عبارة ميشيل بولاتي Michael Polany إننا نعرف أكثر مما نستطيع التعبير عنه على خصيصة لا يملكها الحاسوب من خلال عملياته المنطقية الجؤاء.

وتعتمد أقوى حجة ضد الوظائفيين على التفرقة بين مفهومي الصياغة Syntax"
والدلالة Semantics"، أي بين العمليات المنطقية والمعاني، ويضرب سيرل مثلا رائما
في توضيح هذه النقطة، تغيل نفسك في غرفة مغلقة، يدخل إليك قصاصات بأوامر
تنفذها، ولكنها مصاغة برموز لا تعرف عنها شيئا، وقد أعطيت مرجعا يدلك على ما
تفعله إزاء كل رمز. ثم انضمح لك فيما بعد أن هذه الرموز هي كتابة للأوامر باللغة
الصينية. لقد نفذت هذه الأوامر دون أن تفهم حرفا من اللغة الصينية، فأنت إنن قد
قمت بدور الحاسوب على الوجه الأكمل. فعقل الحاسوب ليس له أية علاقة بقضية
العاني، والتي هي أساس التفكير الإنساني.

إن القدر من الفهم في مثال الفرفة الصينية يكمن في المرجع (البرنامج) وليس لديك أنت (الصاسوب). بمعنى أدق، يقع الفهم خارج الفرفة، عند ذلك الذي وضع المرجع (المبرمج). إن أكبر مغالطة في نموذج الحاسوب كتمثيل للعقل البشري هو إنكار دور المبرمج. فالكيميائي جويسمي دل ري Giuseppe Del Re على حق في قوله: "من الصعب أن نتصور النفس كبرنامج فائق، وليس كمبرمج".

ومن المحاولات المعقدة لاستبقاء شيء من نموذج الحاسوب ما قام به بينيت في كتابه الطموح "تفسير الوعي "Conscious Explained6" فهو ينادي بعدم النظر للمقل البشري كحاسوب على النمط الذي وضعه جون فون نيومان/ John von V المواتب المتوازية المحتر مرونة، مكون من مجموعة فوضوية إلى حد ما من المعالجات المتوازية التغطية حقيقة أن زمن الاستجابة الشبكة العصبية أسرع بكثير مما يتيحه نموذج فون نيومان).

وهو يطلق على نمونجه "نمونج التصور المتعدد"، طبقا له تكون "كافة صمور التصور -بل وكل صور الأنشطة المقلية-يمكن إنجازها في العقل بواسطة طرق معالجات متوازية متعددة المسالك التفسير ذات مجسات إدخال فائقة الحساسية. فالمعلومات المدخلة في النظام العصبي تحت عملية "مراجعة تصحيحية" مستمرة". ويصور ساخرا هذا النظام بوجود "قزم" داخلي يواصل عملية مسع شاشة أطلق عليها "المسرح الكارتيزي".

ويلاحظ المرء عدم كفاية فرض ذلك القزم الداخلي، ولكن المشكلة هي ما الذي نضعه عوضا عنه ليمثل نشاطنا العقلي في التصور والإدراك؟ إن الإجابة المقدمة هي أنه يجري بين حالات التصور المتعددة نوع من التصارع الدارويني ينتهي إلى تسيد حالة بعينها على هذا الخضم من عمليات المعالجة المتوازية لتأخذ مسلكا واحدا تعبر به "عنق زجاجة فون نبومان".

ويخلص بينيت إلى أن "يمكن فهم الومي الإنساني بالفضل صدورة عن طريق تصور آلة افتراضية "فون نيومانية" تطبق معمارا متوازيا بينى عليه منع لم يكن مؤهلا أصلا لمثل هذه الانشطة." ويطلق على هذه الصدفة التطورية السعيدة "الآلة المبهجة" ليشجع على الإحساس بأنها شيء له علاقة بتدفق الوعى الإنساني.

ورغم الطموح البادي من عنوان الكتاب، فلست أرى أن له أية ملامة في فهم الوعي الإنساني. فليس هناك أي اتصال حقيقي بين السياق الحاسوبي والخبرة المقلية، فالهوة السحيقة لا تزال قائمة، فليس من الواضح أية سيطرة للكلة الفون-نيومانية على السرح الكارتيزي، فهي ببساطة تقبع عند إحدى حافتي الهوة (عمليات الحوسبة) بينما القزم المفترض (الوعى) يقع على الجانب الآخر منها.

إنني لا أعترض على تطبيق النموذج الحاسوبي الاستخلاص صورة بدائية مبسطة عن المسائل موضوع النقاش، ولكن اعتراضي ينصب على أخذ هذا التصور البدائي القاصر كحل نهائي شامل المسائة، فالناس من أمثال دينيت يتصورون أن كل ما هو مطلوب مجرد إضافة آلة افتراضية (الآلة المبهجة) إلى النظرية العامة الحرسية وقضي الأمر. إن مثيل ذلك أن يقال إن كل ما كان مطلوبا عام 1900 لعل مشكلة الإشعاع هو إضافة مفهوم حزم الطاقة الذي قدمه بلانك إلى نموذج نيوتن، بينما الواقع هو أن فكرة بلانك كانت انقادبا ثوريا على مفاهيم نيوتن عن الطاقة، واسوف يكون أمرا غريبا ألا يتطلب فهم الوعي انقلابا ثوريا لا يقل عن هذا المستوى في فهمنا الحققة.

ويمكننا أن نقدم نفس التعقيب على منهب فرانسيس كريك Francis Crick لفهم الرعي الذي يعطى ما يسميه "الافتراض المدهش"، بأن "كل أفراحك وأحزانك، ذكرياتك وطموحاتك، إحساسك بالذائية وجرية الإرادة، ليست إلا نتاج تصرفات لشبكة غاية في التعقد من الخلايا العصبية وجزيئاتها."

و كريك يكرس الجزء الأكبر من كتابه أوصف تفصيلي مثير لما هو معروف من مسالك متوازية في المنع لمعالجة المعلومات البصرية. وعلى مستوى أعلى، يتم تجميع كل هذه المسالك-بطريقة ليست مفهومة إلى اليوم-الوصول إلى الإدراك الكامل للحقيقة المرية. ويطلق على تجميع هذه الأنشطة المتوازية في مسلك تسلسلي تكاملني مصطلحا تصنفها "آلية الانتباء"، مفترضا أن يكون ذلك هو "الرباط العصبي" مع الوعي.

وينطوي هذا المصطلح على انزلاق غير مشدوع من نموذج مبني على معمارية الحاسوب إلى الإدراك الواعي. فليس هناك أية مناقشة لمعدل القدح العصبي، ولا أية صورة من نشاط لترابط عصبي، سوف يصل الهوة السحيقة بين علم الأعصاب الحديث وخبراتنا الإدراكية. وفي استخلاصه النهائي يعترف كريك بثنه يعتقد أن "الطريقة الصحيحة لوضع مفهوم واضح الوعي لم نصل إليها بعد، وأننا لا نزال نتحسس طريقنا إليها". وأعتقد أن هذا القول كان سيئخذ وقعا أفضل أو لم يقيد كريك نفسه بمذهب التحجيمية المائية في افتراضه المدهش.

محاولات قبل سقراطية

يقول ناجل: 'إن وقتا كبيرا قد استهلك بسبب افتراضنا أن الطرق التي تحت أيدينا بالفعل سوف تحل مشاكل لم توضع من أجلها'. وفي عبارة بليغة يخبرنا أن محاولة وضع نظرية التوحد الثنائي اليوم أشبه بالمحاولات قبل السقراطية. فمما لا شك فيه أن فلاسفة من طراز طاليس Thales وإناكسامنز 'Anaximens' كانا أبعد باللفي عام وضعف الألف عن حل معضلة حقيقة المادة. ولكن كان أمرا مجديا منهما أن يحاولا التفكير في أصل واحد يصنع منه الكن بأسره. وينفس المنطق أرى أنه لا يجب أن نتراجع كلية عن السير في اتجاه التوحد الثنائي، مهما كان تواضع أمالنا حول ما يمكننا تحقيقه.

إن جوهر المعضلة هو أنه من جهة يبدو أن هناك تمايزا بينا بين المادة والعقل، ومن جهة أخرى فإن بين الاثنين تواصلا ندركه في خبراتنا الجسدية—النفسية. وفي هذا التيه لعل تشبيها من دنيا الفيزياء يصلح كقارب نجاة لفريق. فقد أخبرتنا الأبحاث المديثة في الفيزياء أنه ما من بأس أن يكون لكينونة واحدة خاصيتان متمايزتان تمام التمايز. وأهم مظهر لذلك هو الطبيعة الجسيمية الموجية للضوء .

والطبيعة الجسيمية تعني أن الشيء محدد فراغيا، بينما الصفة الموجية تعني أنه منتشر في الفراغ، ويقول المنطق البيهي لحياتنا اليومية أنه من المستحيل أن تجتمع المسفتان في كينونة واحدة. ولكن الضوء له بالفعل كلتا الصفتين، يبدي أيا منهما عند الظرف المناسب. ففي ظاهرة الإشعاع الكهروضوئي، يتصرف كجسيمات، وفي تجارب الحيود والتداخل، تظهر له الصفة الموجية بكل جلاء. ومنذ اكتشاف نظرية المجال

الكمي، أدركنا أن هذا ليس ضريا من المستحيلات. فما هو محظور في عالم نيوتن، مسسموح به في اللايقين الكمي quantum uncertainty. ليس بإمكانك أن تبني نموذجا موجيا من عدد محدود من الجسيمات، ولكن مع عدد غير محدود منها، يمكن للحالة الموجية أن تتشكل، هذا هو سر اللعبة.

ويطلق على الجمع بين الصفات المتناقضة ظاهريا الذي يتيحه مبدأ عدم اليقين "التكاملية . Complementarity "وإني لأقترح أن العقل والمادة يمكن أن يكونا قطبين لتكاملية كينونية واحدة ذات توحد ثنائي. ويكون على المرء التفكير في المصدر اللاتحديدي الذي يجعل هذه الثنائية قابلة التصور.

أحد الإجابات قد يكون النظرية الكمية نفسها. وقد كان الفيلسوف ميكائيل اوكوود Michael Lockwood والقاضي دافيد هو،جسون من بين من بحثوا هذا الافتراض. ويلخص الأخير منهما رأيه قائلا:

يمكن أن يقال إن العقل هو إلى حد ما وظيفة المغ، ولكن يفهم المغ هنا ليس على أنه هذا الشيء المجسد، ولكن كحقيقة كمية quantum reality تضم كلا من هذا الشيء والأنشطة النهنية الرمي. فالعقل والمغ يكونان بذلك مظهرين، ووجهتي نظر تشيران، لحقيقة واحدة، ولكن مع فوارق جوهرية، على الأخص فيما يتعلق بالتطور الزمني لهذه الحقيقة، وأيضا (وبالتحديد) سبب وتفسير هذا التطور.

وتشير الملاحظة الضنامية إلى هدس هوبجسين أن يكون اللايقين واللامكانية للحوادث الكمية في القشرة الدماغية هي من مكونات خصائص التجارب العقلية.

ومن المحتمل بلا شك أن ينسب التأثيرات الكمية الميكروسكوبية دور في حل الفز العلاقة بين العقل والمغ، ولكني عن نفسي لا أميل للاعتقاد بأن في هذا الحل النهائي. فنحن نقوم بتصوراتنا وننفذ نوايانا في العالم الملكروسكوبي. فيبدو أن الفبرات الاساسية النفس تكمن في كل الجسد الشخص. وعلى ذلك فتُجد نفسي ميالا البحث عن مصدر لعدم التحديد التكاملي في العالم الفيزيائي الملكروسكوبي. واقتراحي أن يكون المنظل هو تقسير مبني على النظرية الديناميكية للهيولية dynamic theory of .chaos وفي هذا الخصوص يمكنني فقط أن أعرض خطوطا عامة للقضية.

يتكون أغلب العالم الفيزيائي الماكروسكوبي من أنظمة على درجة من الحساسية البالغة بما يجعل سلوكها يتأثر تأثرا كبيرا بأقل قدر من تغير الظروف المحيطة بها. ولهذا السبب فإن مثل هذه الأنظمة ليست قابلة للتنبؤ بطبيعتها، ولا يمكن بالمرة ممالجتها بمعزل عن بينتها. على أن سلوكها ليس عشوائيا تماما، فهو يبدو محصورا في عدد محدود من الاحتمالات. فالأنظمة الهيولية تتميز بالنظام وعدم النظام في أن الكمالة بهذه الانظمة المعقدة. ولا تنظر غريزتي كفيزيائي إلى الأمر على أنه مجرد بالكمالة بهذه الانظمة المعقدة. ولا تنظر غريزتي كفيزيائي إلى الأمر على أنه مجرد بعرف كطريق ملائم لمعرفة ما يجري بالفعل. هذا الاقتناع يحفز تكوين حدس متافيزيقي ينظر إلى ما تعرف وما لا منافرية إلى نظر ألى ما تعرف وما لا منافرية ينظر إلى عدم قابلية النظم الهيولية التنبؤ كإشارة إلى أنها تحوز درجة ما من السماح في وجودها، كما تنظر إلى معادلات نيوتن التحديدية كتقريب المقيقة، من السماح في وجودها، كما تنظر إلى معادلات نيوتن التحديدية كتقريب الحقيقة، منالحة فقط في تلك الحالات الاستثنائية التي يمكن فيها دراسة الظواهر بمعزل عن معزل عن "سياق الكلى." "Contextualism"، فسلوك الأجزاء ليس مغرولا عن السياق الكلى.

يجري هذا الاقتراح ضد المنطق التقليدي لنظرية الهيولية، والتي تبنى على أن الدرس الأساسي الذي يجب أن نتعلمه أن تعقد هذه النظم وعشوائيتها الظاهرية يمكن أن تتبع من بساطة تحديدية كامنة. وهذه بالتلكيد حقيقة رياضية يجب معرفتها، على أن تتبع من بساطة تحديدية كامنة. وهذه بالتلكيد حقيقة رياضية يجب معرفتها، على المع عند تطلب أنه عند تطبيق النظرية على العالم الفيزيائي فإنني أرى أن الاتجاه الواقعي يتطلب فهما آخر. فتوحيد خطي علم المعرفة وعلم الوجود إلى أقصى قدر ممكن يحفز تفسيرا سماحيا وليس تحديدا لعدم التنبؤية التي يقر الجميع بها، ولقد عرضت لهذا الرأي بتقصيل أكثر في كتابات أخرى .

إن هذا الوجود المتسامح الشار إليه بُول على أنه يعني ضمنيا أن قواعد السببية التي تؤدي إلى المالات المستقبلية ليست فقط تبادل الطاقة بين المكونات، بل يوجد أيضًا مجال لقواعد سببية شمواية. فحين نفكر في كيفية قيام هذه العوامل الأهيرة بتحديد المسلك المختار من ببن متاهة الغبارات المتاحة نجد أنفسنا مبالين للاعتقاد بأن هذه العوامل تقوم بدور محددات النمط، قيمكن النظر إليها كـ "معلومات ذات فعالية "active information" بذلك يكون لدينا في مضمار التفاعل في عالمنا كل القواعد السبيبة الخاضعة للفيزياء تعيل من أسفل إلى أعلى، والعوامل السبيبة الشمولية تعمل من أعلى إلى أسفل. هذه التكاملية السببية، متمثلة في تبادل الطاقة وفعالية المطومات الشمولية تقدم لنا ما يشبه نبراسا وإن أصفه بأكثر من ذلك يهدى إلى طريق التفكير فيما يمكن أن يكون سببا في ثنائية المادة/العقل. هذا هو أسلوبي في عملية المعاولة قبل السقراطية. فهي في أسلوبها التكاملي لا تنكر البحث الفيزيائي، فعند القطب المادي من الحقيقة، إذا ما حالتني فيزيائيا ستجدني مكونا من الإلكترونات والكواركات، ولكن في نفس الوقت ستكون قد ممرتني. ذلك أن نفسي تقع عند القطب الآخر من الحقيقة، وهو ما يفسر غموضها عند التحليل التحجيمي المادي، أو المقارنة بالوظيفية الحاسوبية. فكل من المسرح الكارتيزي والآلة المبهجة يقوم بطريقته الخاصة في عملية التضليل بالضبط كما في حالة محاولة الوصول إلى خواص موجية اشعاع الضوء من عدد منتاه من الجسيمات. إن العدد اللانهائي من مراحل الهيوط من اللاستناهي إلى المتناهي هو إشارة وأضحة إلى كوننا نبحث في الاتجاه الضاطئ، بمحاولة البحث فيما بين قطع متناثرة عما لا يظهر إلا على المنتوى الكلي،

إن وصفا الحقيقة لا يأخذ في حسبانه العقل سيكون قصورا مريعا. وليس ما نواجهه من صعوبة في الحصول على الكثير من حالتنا المعرفية الحالية مبررا العزوف عن هذه المهمة، ولا النظر بعين الاستخفاف بها تحت واجهات واهية وغير مقنعة من التحجيمية. علينا أن نكون واقعين بالقدر الكافي، ومتواضعين بالقدر الكافي، لندرك أن الكثير مما يجب معرفته يخرج مما هو تحت أيدينا حاليا. وإننى أرى مع ناجل أنه حين يحين أوان ذلك "سيتغير فهمنا الكون تغيرا جذريا كما لم يحدث في أي موقف حتى الآن".

- (١) فينوميتاوجي phenomenology علم وصف الظواهر phenomena على حالتها المجردة. دون تعليل أو تبرير (للترجم) .
- (٧) يقصد بالتجربة الذهنية تجربة اقتراضية لدراسة أمر من الأمور، وفي مجال الفيزياء كانت هذه التجارب مثارا لممارك حامية الوطيس بين أينشتين وبور حول تداعيات النظريتين النسبية والكمية على ما سنعرض له في حيثه (الترجم).
- (٣) نشب الخلاف ممتدما بين اينشتين من جهة ويور وهايزنبرج من جهة أخرى، حول مدلول الطواهر غير يقنينة بطبيعتها، ويرى الطواهر غير يقنينة بطبيعتها، ويرى الطواهر غير يقنينة بطبيعتها، ويرى أينشتن أنها يقينية، ولكن قصور أجهزننا هي التي تجعلنا لا نستطيع التنبؤ بها بدقة، وقال في ذلك قولته الشهيرة: "إن الله لا يلعب بالنزد"، وكان رد بور عليه: "ليس من شائنا أن نخبر الله كيف يدير الكنزم" (المترجم).
- (٤) النظام الكارتيزي هو نظام الإهدائيات المروف والذي توقع عليه النقاط ذات البعدين طبقا لعلاقتها بإحداثين، السيني (الألفقي) والصادي (الرأسي)، والمقصود بالعبارة الواردة في للتن هو أنه لا ينظر للحقيقة على أنها ذات بعدين (المترجع).
 - (٥) يقمد الجزيئات وترابطها (المترجم).
 - الناشر 1991 Co. &Little Brown الناشر (٦)
- (٧) قدم فون نيرهان نموذجا للحاسوب يتضمن تقسيم عملياته إلى مدخلات ومخرجات وعمليات معالجة، وهو النموذج الذي تبنى عليه الحاسبات عامة (المترجم).
- (A) تعمل الحاسبات فائقة القدرة بمعالجات متوازية، ويطلق على ذلك المعالجة المتوازية mul "morcessing" به أما القول بأنه نظام يضتلف عن نموذج فون نيومان فقول تنقصه الدقة، لأن الحاسب ينموذج فون نيومان سواء كان مغرد المالج أو متعدد المالجات (المترجم).
- (٩) المسطلح الوارد في المتن multitrack ومسحته العلمية multithreading، ويقصد به أن كل معالج من المعالجات المتوازية يسلك طريقا في تنفيذ جزء من البرنامج (المترجم).
- (١٠) أثنان من أشهر فلاسفة الإغريق وضعا نظريات عن المادة التي ينشأ منها الكون، وقد رأى طاليس أن الكون أصله ماء، أما أناكمامنز فقد ذهب إلى أنه من مادة تماثل ما أطلق عليه نيوتن ٢ الإثير * (المترجم).

الفصل السائس المغـــــزى اصـدنة عمياء،

أم خالق عظيم؟

إن من نتائج المنهج الديني-والذي أنتمي إليه- هو الاعتقاد بوجود مغزى للحياة، وهدف ينفذ مع سريان التاريخ، واقد كان زمن نظر فيه للاكتشافات الطمية على أنها تدعم هذا الرأي، فاستخلاص نيوتن مبدأ بسيطا الجاذبية الكونية من حركات الكواكب في النظام الشمسي جعله ينظر الأمر كتصميم هندسي رائع، فقد كتب في ملحق لكتاب "البرنسيييا":

إن النظام الرائع الشمس والكواكب والمنتبات لا ينتج إلا عن قصد وقدرة لضالق مدبر، يسيطر على كل ما في الوجود، ليس كروح الكون، واكن كمالك لكل شيء.

وإذا كانت الفيزياء قد استنبطت نظاما رائعا الكون، فإن علم البيولوجيا به من الأعاجيب ما هو أكثر، حين يصف سلوك الكانتات الحية في بينتها. وفي عام ١٩٦١ كتب عالم الطبيعة المتميز جون راي John Ray من John Ray حتبا بعنوان الكانتات الحية في بينتها. وفي عام The Wisdom of God in the Works of Crea تحبل الفالق في أعمال خلقه عمال "قد من الزمان وجد هذا الفكر أعلى صورة من التعبير عنه في كتا ربيلم بالي William Paley "اللاهوت الطبيعي يعبي "Natural Theology" وقد استخلص من مثال استنتاج براعة صانع الساعات من فحص الأجزاء اليقيقة والمتقنة الساعة أن النظام الرائع للخلايا العية ينبئ عن روعة وعظمة الخالق. وقد دفع بهذا الفكر قدما في رسالة بريدجووتر Bridgewater الهائل وحكمته ورحمته تتجلى في خلقه، متمثلة في كافة أعماله التي تظهر هذه الحقيقة بكل صور المنطق. فهذا التنوع الهائل في مخلوقات الله في عوالم النباتات والعيوانات والمعادن، وعطيات الهضم وما يتلوها من تحولات، تشكيل يد الإنسان وغير ذلك من تراكيب أية

في النقة، وأيضنا الاكتشافات القنيمة والحديثة للفنون والآداب والعلوم، وتاريخ الفكر الإنساني في مجمله.

وقد قدم دافيد هيوم نقدا الاذعا لهذا الاتجاه الفكري، مسلطا الضوء على صعور من عنم الإتقان في الطبيعة (والتي كان راي على علم بها بكل تأكيد)، وعلى الطبيعة الانتزومورفية المناقشة. على أن هذا الفكر ظل قوي التثير إلى أن أن داروين بكتابه أصل الأنواع مبينا طريقة أخرى يمكن بها تصقيق اللعبة. فالتراكم الدؤوب للختلافات الطفيفة، وانحيازها المستمر عن طريق الانتخاب الطبيعي، يقدم ألية لتكيف الكائنات مع البيئة بون حاجة إلى تدخل من يد علوية لتوجيه عسارها، فالحياة لم تبزغ بصورة جاهزة بتصميم من خالق، بل تطورت حثيثا من خلال عمليات من التجربة والختيار.

لم يعد هناك مجال التفكير في كون التعقد والثراء المخلوقات نتيجة عمل لخالق مبدع، قضى منذ الأزل بأن تطول أعناق الزراف وأن تكون عين الإنسان على ما هي عليه من دقة وتعقد. فقصة الخلق تحتاج إلى شيء أكثر مروبة وإستحداثا، وجدت أنها تكمن في تطوره. على أنه ليس واضحا كيف أن التعرف على دور درجة المسادفة على مر التاريخ يستتبع الإنكار التام الهادفية وراء التمييز خلال ما يحدث. وقد حاول أن يعبر عن هذا المعنى بعض من البيواوجيين المحدثين، مثل ريتشارد داوكنز Richard

الانتخاب الطبيعي الذي اكتشفه داروين، الذي هو عملية صدماء غير واعية، والذي ناخذه كتفسير الوجود وما فيه من كل صور الحياة ذات المغزى، ليس له هدف يبتغيه، فهو ليس له عقل أو بصديرة، ولا يخطط لمستقبل. إنه بلا رؤية على الإطلاق، وإذا قلنا أنه يقوم بدور صانع الساعات في الطبيعة، فهو صانع ساعات أعمى.

على أنه من الواضح أن الموضوع من بدايته مفتوح المناقشة بقدر أكبر من ذلك. فتشاراز كنجزلي Charles Kingesley رجل الدين في الكنيسة الإنجيلية والمعاصر لداروين أبدى ترحيبه بفكرة التطور. فقد رأى أن الله قد فعل ما هو أروع من خلق مباشر، حين خلق عالما بمكنه أن يخلق ذاته. وقد عبر معاصره أوبري مور Aubrey عن ذلك بأنه قد قدم للإيمان خدمة صديق في ثوب عنو، حين عبل من النظرة التدخل الإلهي، فالخلق المباشر قد عدل إلى خلق متواصل، ولا تزال هذه النظرة تلعب دورا هاما في الفكر الديني حول الكون دائم التطور، ويعبر عنه بأكثر من وسيلة.

أما أولتك الذين يصرون على "عمى" التطور، يركزون الانتباه على الاستثناءات التي تحدث خلال العملية، كما لو كانت هي المظهر الوحيد لها، فهم يركزون على أن الملفرات تحدث يصورة ليست بالضرورة لاحتياجات الحياة، ومع ذلك فمنها ما يأخذ فرصته نتيجة التفاعل مع البيئة، في عملية عالية الإنتاجية بقدر كبير، فمن المكن أن نفهم التغير المستمر من الاحتمالات المختلفة، والذي نسميه "الصدفة"، كوسيلة لتحقيق قدرة على الإثراء من خلال عملية المصافة. فالتطور هو نتيجة التفاعل بين الصدفة والحاجة، ومن غير الحصافة ألا ناخذ هذا الجانب من قواعد العملية.

الثراء الكونى

هناك يفع عجيب نحو الثراء في حركة العالم، متمثل في تحول الأرض حييثة التكوين إلى موطن لكاننات واعية لذاتها في أقل من ثالثة بلايين من السنين. قد تبدو الفترة طويلة للغاية، ولكن من الفروض أن يحدث خلالها العديد من الأمور. فالعقل الفترة طويلة للغاية، ولكن من الفروض أن يحدث خلالها العديد من الأمور. فالعقل البشري—الذي تطور في آلاف جد قليلة من السنوات من عقل بدائي بعيد الشبه كل البعد عن عقل البشر اليوم— هو بكل المعايير أرقى وأعقد نظام فيزيائي نشاهده في الكن على الإطلاق. ومن المستحيل بما تحت أيدينا من معرفة أن نتصور جدولا زمنيا يمكن أن يكون قد سار عليه التطور لإنتاج هذه الشبكة العصبية المعقدة. على أن قدرا كبيرا من الفيزيائيين (ليس فقط من يشك في انتمائهم الديني) يرون أنه من المحتمل أن توجد قوى تنظيمية أخرى بالإضافة إلى الداروينية المديثة لم تكتشف بعد، هي الدي تدفع بالتطور إلى هذا التعقيد. فالفيلسوف بول دافيز Paul Davics يعلق قائلا:

تثار فكرة القواعد التنظيمية القوية من قبل الذين يرون أن القواذين الفيزيائية الحالية ليست كافية لتفسير الدرجة الهائلة من القدرات التنظيمية التي نشاهدها في الطبيعة، ويرون في ذلك شاهدا على أن المادة والطاقة يقادان بصورة ما إلى مستويات أعلى من التنظيم عن طريق تأثيرات خلاقة إضافية. هذه الفكرة قد تحفز من الشعور بئن الطبيعة بصورة ما قد استطاعت قهر القانون الثاني للديناميكا الحرارية وأن تتطور في اتجاه التنظيم المقد.

ثم يقول في موضع آخر :

إن الحقيقة المتعلقة بالإبداع في الكون، وأن قوانينه قد سمحت لهياكل معقدة بالظهور والتطور إلى درجة الوعي- ويعبارة أخرى أن الكون قد نظم وعيه الذاتي-هو بالنسبة لي شاهد قوي على أن هناك أمرا ما يجري تحت السطح، إن الانطباع مالتمسيم طاغ.

إن لدي تعاطفا شديدا تجاه الاعتقاد بأن ثراء الكون والتاريخ الأرضي على تجعل من المنطقي البحث عن استكمال الأفكار التطورية الجارية بفعل محتمل لقوى إلهية (وفي الواقع تبدو في صدورة الخلق)، بل إنني قد قدمت بعض التصدورات حول مكان هذه العمليات بجوار القوانين الفيزيائية. فالداروينية تعطينا تصورا جزئيا عن تاريخ التطور للكون الثري، ولكتها لا تقدم كل القصة. وبدلا من تكرار اللجوء لهذه الأفكار، يجدر البحث في اتجاه آخر، والذي يرى أن العلم المديث ليس ضيق الصدر بالمفاهيم المتافيزيقية حول المعانى والمقاصد وراء التاريخ الكوني.

معادلات جميلة

الاعتبار الأول هو أن الطم لم يكن متاحا إلا بسبب أن العالم الفيزيقي قد بدا بدرجة مدهشة واضحا وبصورة منطقية لنا، فإن بإمكاننا أن نفهمه لدرجة مثيرة للحجب. وفي أغلب الأهابين نئخذ هذا كقضية مسلم بها، بطبيعة العال لم يكن لنا أن ننجم في البقاء لو لم يكن بإمكاننا أن نعمم قواعد مثل القفز من عل سوف يكتي بمصيبة ، أو "هذا النبات سام"، لما طال بنا الدقاء.

على أن فهمنا العالم يتجاوز بكثير ما يحتاجه مجرد الاستمرار في الوجود. انظر إلى ما تقدمه النظرية الكمية من أفكار غريبة، لو عرفت مكان الإلكترون لن تعرف ما يفعله، ولو عرفت ما يفعله فلن تعرف أين هو. هذا هو تلخيص مبدأ عدم اليقين لهايزنبرج. فالعالم الكمي غير متاح لنا تصورة على الوجه الأكمل، ولكنه ليس مستعص على الفهم تماما. ولست أعتقد أن قدرتنا على فهم هذه الخامنية الفريبة هي امتداد لقدرة أجدائنا من العصر الحجرى في مطارئتهم افرائسهم.

ويبدو هذا بدرجة أوضح حين ننظر إلى الرياضيات، وهي المقتاح لفهم أسرار الطبيعة. فقد قضى بول ديراك حياته بحثا عن معادلات جميلة. ولا يجد الكثيرون هذا المعنى مقبولا، ولكن فيما بيننا نحن الذين يستخدمون لغة الرياضيات، فإن لجمال المعادلات قيمة لا تنكر. وهي خصيصة من الصعب وصفها، ولكن من السهل التعرف عليها، ككافة صور الجمال. ويكمن جوهرها في الإيجاز والرشاقة الذان يعطيانها عمقا. ويقول ديراك أنه أكثر أهمية أن نحصل على معادلات تتصف بالجمال عن أخريات مطابقات التجرية.

بالطبع هو لا يقصد أن الملاصة الواقعية ليست ضرورية، فلا أحد في عالم الفيزياء يقول ذلك، ولكن إذا لم تطابق نظريتك التجربة، فهناك عدة وسائل لمواجهة ذلك. تقريبا في كافة الأحوال نحتاج لحل معادلاتنا بشيء من التقريب، وربما لم توفق في تحقيق ذلك، أو ربما كان الخطأ في التجربة، وهو أمر ليس نادر الحدوث. على أية حال، يمكن للمرء أن يقتنص النجاح من بين برائن الفشل. أما أو كانت معادلتك قبيحة، فليس لك أمل فيها على الإطلاق. لا نفتاً نواجه حقيقة أن المعادلات الجميلة هي القادرة على وصف الطبعة.

إذا تمعنت في هذا الأمر، فستجده مغزى جديرا بالاكتشاف. فالرياضيات قبل كل شيء تتبع من القدرة على الاستكشاف المنطقي الحر للعقل البشري. على أنه يبدو أن عقولنا متوافقة مع الكون لدرجة إن بإمكانها سبر أعمق أسراره. ولرجال الرياضيات طريقة غاية في التواضع عند الحديث، ولكن حتى هم يرون ذلك من المقائق غير الهالم. ولقد رأى أينشتين الأمر على هذه الصورة، فقد روى عنه قوله: إن أكثر الأشياء غموضا عن هذا الكون هو أنه قابل الفهم، فمن بين الجمال المنطقي والوضوح المنطقي نجد معان عميقة مجدولة في نسيج الواقع التجريبي الفيزياء، والفيزيائيون من أمثال هوكتج الذي قال ذات مرة إن نظام الرياضيات العالم الفيزيقي يمثل قراءة ما في الذهن الإلهي، أواهم يتحدثون ربما بأعمق مما يظنون هم بالتفسهم، على أني أرى أن الذهن الرباني به الكثير مما لم يكشف بعد لهم.

المبدأ الاتثربولوجي ٢

الاعتبار الثاني أمامنا هو المبدأ الأنثروبولوجي. فحين نطلق لخيالنا العلمي العنان،
يمكننا أن نتصور أكوانا أخرى شبيهة بكوننا، إلا أنها تختلف معه بعض الاختلافات
الطفيفة في الخصائص الفيزيقية. وأبسط صورة لتصور ذلك أن نتخيل تغيرا في أحد
معاملات قوة من قوى الطبيعة الأساسية عما هو عليه لدينا. فعلى سبيل المثال، لنفرض
أن المعامل ؟ في معاملة القوة الكهرومفناطيسية (يساوي (٧٣١/١) كان مختلفا عن
كوننا بعض الشيء. كنت أعتقد أنه لم يكن ذلك ليسبب تأثيرا كبيرا على قصة ذلك
الكون.

إن كونا بهذا الشكل ان يكون له سوى تاريخ عقيم ممل. فالتطور في حد ذاته ليس كافيا. فليس بإمكانك، ال أردت أن تتمثل دور الخالق، أن تأتي ببساطة بكون قديم ثم تنتظر عدة بالاين من السنين أن يحدث شىء ذو بال.

إن الأمر يقتضي وجود كون في ظروف بالغة الدقة، كون متحكم في خصائصه بحساسية فائقة، ليكون قادرا على أن ينتج نظما على قدر من التعقد والثراء بما يجعله ينتج شيئا قريب الشبه بالإنسان البشري. فالتفاعل بين الصدفة والحاجة يقتضي بالضرورة أن تكون الحاجة على شكل غاية في الخصوصية لكي تخرج نعطا جديرا بأن نطلق عليه 'حياة' (بمعاييرنا بالطبع). هذه النتيجة المثيرة العجب هي ما يطلق عليه "المبدأ الأنثروبراوجي".

ويجدر بنا أن نبحث في شيء من التفصيل السبب في أن إنتاج كون يتميز بالثراء يجب أن يكون على هذا القدر من الحساسية من حيث ظروفه الفيزيائية. يمكن إعطاء العديد من الأسباب، وسوف أحلول أن أقدم منها ما يتعلق بموضوعنا.

بداية، يجب أن يكون لدينا القوانين الفيزيائية المناسبة. فالطبيعة لا يجب أن تكون جامدة أكثر من اللازم، وإلا افتقينا المرونة التي هي مطية التطور. وكذلك لا يجب أن تكون متساهلة أكثر من اللازم، وإلا ما وجد استقرار على النظم المستحدثة التي سوف يكتب لها البقاء. وتقدم قوانين ميكانيكا الكم بالضبط الفرصة اللازمة بالكاد لتفاعل الحاجة والصدفة لإخراج كون مؤهل التطور.

الشبط الدقيق

ثانيا، يجب أن تكون الفعالية الكامنة للقوى في حدود ضبيقة للغاية. وأكثر الأمثلة وضحدا في هذا الخصوص الثابت الكوزمولوجي cosmological constant, وهو معامل يظهر في المعادلات المجالية النسبية العامة (النظرية الحديثة الجاذبية)، ولكنه من الضالة لدرجة أنه يقدر لا يفترق عن الصغر إلا بجزء من ١٠ '١٠ . ولو لم يكن ذلك الثابت مقتريا من الصغر لهذه الدرجة الفيالية من النقة، لما حدث تطور بالمرة، إما بإمداث انهيار كلي للكون (إذا ما كانت إشارته سالبة)، أن يجعل التمدد من السرعة لدرجة التشتت (إذا ما كانت الإشارة موجبة). إن هذا هو أكثر الحدود ضيقا في كافة المتطلبات الأنثروبولوجية، ويظهر نتيجة توازن غاية في النقة لعاملين متضادين.

وتعطي بقية القوى حدودا هامة، وإن لم تكن على هذه الدرجة الخيالية من الحساسية. إليك قوة الكهرومغناطيسية. تتطلب الروابط الكيميائية ألا تكون أضعف من قدر معن، ولكنها لو كانت أكبر بقدر ما، لاستغرقت العمليات الكيميائية وقتا أطول، واتلذر تطور الحياة كثيرا. إن هناك الكثير من التفاصيل المادة التي تعتمد على القوة الكهرومغناطيسية ولها بالتالي آثار أنثروبولوجية. ومن العوامل المؤثرة على الحياة المائية كون الثلج أقل كثافة من الماء. فبذلك يطفو تحته عند التجمد، فتتجمد المياه من أعلى إلى أسفل، بدلا من تجمده من أسفل إلى أعلى. بهذه الطريقة يمثل الثلج المتجمد غطاء على سطح الماء يحمي الحياة المائية تحته، ثم يسمح الثلج بالنويان عند أقل قدر من الدفء. ولو أن بركة تجمدت من أسفل إلى أعلى، الاستغرق انصمهار الثلج مدة أطول من أن تحافظ على الأحياء المائية.

والجانبية أيضا، يجب أن تكون من القوة بما ينفع النجوم والمجرات التكون، واكن ليس أكثر من اللازم بحيث يؤدي ذلك لانهيار الكون على نفسه. إن توازنا نقيقا بين الجانبية والقوة الكهرومغناطيسية تتحكم في طريقة احتراق النجوم (بإنتاج مصدر مستقر طويل الأمد الطاقة اللازمة الحياة). فلو أن القوة الكهرومغناطيسية كانت أكبر قليلا عما هي عليه بالنسبة للجانبية، لتحوات كافة النجوم للاحمرار، ولكانت أبرد من أن تحافظ على الحياة، أما لو كانت أضعف، لتحوات إلى الزرقة، ولزائت حرارتها ولما استمرت في الوجود إلا لعدة مالايين من السنين، فترة أقل من أن تسمح للحياة بالتطور.

وبالنسبة القوى النورية، فيوجد منها اثنان في كربنا: القوية؛ تلك التي تضم مكونات النواة معا، والضعيفة، وهي المسئولة عن التطل الإشعاعي، وقد لعبت هذه الأخيرة يورا هاما في بداية تكون الكون. فلو أنها كانت أكبر مما بدت عليه وقتها، لتحول كل الهيدروجين إلى هبليوم، وما بقى غيره كفاز النجوم، والمجرات حين تكونها. إن الماء، والهيدروجين الذي بفضل احتراقه بداخل النجوم، ما كان لأيهما وجود، وكلاهما أمر حيوي لتطور الحياة، ومن جهة أخرى، لو أنها كانت أضعف مما بدت عليه، لما تكون الهيدروجين أصلا في أول ثلاثة بقائق من عمر الكين الذي كان فيه خلالها مسرحا للعمليات النووية المتأججة، فالخروج ببعض الهيدروجين من هذا الخضم يتطلب تفوق عدد البروتونات على النيوترونات، ويتم ذلك عن طريق تحلل النيوترونات إلى بروتونات.

ولو أن القوة النووية الضعيفة كانت أضعف، لما سارت هذه العملية بالقدر الذي يتيح تطور الكون كما سار عليه.

كما تلعب القوة النووية القوية دورا هاما في المبدأ الأنثروبولوجي، فكونها أقوى عما كانت يجعل البروتونات تلتصق في أزواج (مرة أخرى، لا هيدروجين)، ولو أنها كانت أضعف، لتشتت نواة الديوتيرون؟، ولكان هذا كارثة على العمليات النووية التي بها تحترق النجوم.

والمعليات التورية التي تجري في قلب النجوم لا تقدم الطاقة فقط، بل إنه بواسطتها تطبخ النويات لتكون العناصر الأثقار، والتي تمثل مادة كيمياء الكون. فنحن مكونون من بقايا فجوم بادت! فالقوتان النوويتان تلعبان معا دورا حاسما في التوازن النقيق المتعلق بالطبخ النووي. القوة القوية تضبط بكل دقة لتفي بشرط تكون الكربون من دمج ثلاثة أنوية للهيليوم، ولحسن الحظ ليس أقوى بدرجة طفيفة لتجعل الهيليوم ليستمر في الاندماج متحولا إلى أكسوجين، وإنها لكارثة للتطور الانثروبواوجي لو أن الاكسوجين زادت نسبته على حساب الكربون.

وللقوة الضعيفة دورها الحاسم في الطريقة التي تتم بها انفجارات المستعرات المعلمي (السويرنوفا supernova ، والتي حين تتبعثر أشاؤها في الكون تقدم المادة الضام لنجوم وليدة) وفي صنع العناصر الأثقل (كالزنك والأيودين) التي لا يمكن أن تتكون داخل النجوم.

فخطوات عمليات طبغ هذا المدى من العناصر معقدة ويقيقة التوازن إلى أقصى ما يمكن من تصور، وقد كان كشفها من أعظم إنجازات العلم في القرن العشرين. ومن الشخصيات التي لعبت دورا رائدا في هذا الكشف القلكي فريد هويل .Fred Hoyel بل هو في الواقع من تنبأ بالضبط التقيق الكربون ليكون بالصورة التي تجعل ارتباطه في السلسلات التي نزاه عليها ممكنا قبل أن تكتشف تجريبيا. ولكم كان تأثره بالغا بضربة الحظ التي تثمّى في موضعها الصحيح تماما، فكتب يقول:

است أعتقد أن أي عالم تتكشف أمام عينه الشواهد يفشل في استخلاص أن قوانين الفيزياء النووية قد صممت خصيصا لتكون التفاعلات بداخل النجوم في المسار التي سارت عليه بالفعل. فإذا كان الأمر كذلك، فإن ما يبدو لي كضريات حظ تكون جزءا من هذا المخطط، وإلا فنحن في حالة يرثى لها من الضربات العشوائية.

مكان للحباة

ثم ننظر الظروف الكونية التي نعيش فيها، وكذا قوانينها الفيزيائية، لنرى أنه ليس كونا قد اختير أيما اتفق لكي يحتوي الصياة. فقل ما يثير الانتباه في الكون هو حجمه، فنحن نعيش على كوكب يدور في فلك نجم غير متميز، ضمن آلاف الملايين من نجوم مجرة درب التبانة، والتي هي بدورها واحدة من آلاف الملايين من أمثالها من المجرات التي تكون الكون المرئي لنا. على أن هذه الضخامة لا يجب أن تسكر عقولنا، فهي لازمة لوجوينا كما أن وجوينا لازم للإحساس بها. فطبقا لعلم الكونيات الحديث هناك ارتباط بين حجم الكون وعمره، وعمر الكون الحالي، البالغ خمسة عشر بليونا من الأجول الأول من النجوم، وتقدم المادة الخصبة للحياة، ثم خمسة أخرى لاستثمار هذا الحمواد.

ومثالنا التالي حول مدى ملاصة الظروف يجب أن يكون فيه الكفاية، إن كثلة النيوترون أعلى من كتلة البروتون بمقدار ١٠.١٪، وبعبارة أخرى، فإن الفرق في الكتلة بين الجسيمين هو بالضبط ضعف كتلة النيوترون. مرة آخرى، أو أن الفرق كان أكبر من هذا قليلا، لتطلت النيوترونات إلى بروتونات داخل النواة، ولتطايرت بسبب ذلك أشلاء بفعل القوة الكهرومغناطيسية؟، وأو أن الفرق أقل قليلا، لما تطلت النيوترونات إلى بروتونات، وقد رأينا أهمية ذلك التحلل في إنتاج الهيدروجين. وبالمناسبة، يعنى الفرق الكبير بين كتلة البروتونات والنيوترونات وكتلة الإلكترونات ضمنا أن النواة لا تتأثر يتكر بحركة الإلكترونات الدائرة حولها، وهو ما يسمح بتكون الجزيئات وتماسك

ويمكن الاستمرار في سرد معاملات من هذا القبيل تتطق بالظروف الانثروبولوجية، ولكن ما قيل يكفي لإظهار المغزى الطمي وراءه. على الرء أن يتساط عما يمكنه أن يستخلصه من هذه الحقائق كلها. يقول البعض أنه ما من شيء يمكن استخلصه من حالة فريدة، ونحن ليس تحت أيدينا سوى الكون الذي نميش فيه. فلو أننا تصورنا وجود أعداد هائلة من الاكوان، فلنا أن نتصور أن بعضا منها له مثل هذه الخواص المتطرفة التي تسمح بالتطور. ويضرب الفيلسوف جون ليسلي John Leslie مثلا بنبابة على حائط كبير، ضربت بطلقة نارية، فلنا أن نتصور إما أن قناصا كان يمارس هوايته، أو أن عددا هائلا من الطلقات صوب عليها، فأصابتها إحداها اعتباطا.

التضخم

من الاقتراحات الآخرى فيما يتعلق بالتوافق العقيق بين هذه الصدف التي على ضويئها تطورت العياة أنها نتاج نظرية فيزيقية أعمق. ومن المكن تصور ما حدث؛ من أهم المتطلبات الانتروبولوجية في الكون البدائي هو التوازن الحرج بين قوة الانفجار العظيم Big Bang التي تدفع الكون التمدد وقوة الجاذبية بين المادة فيه، والتي تعمل على تماسك، وكالعادة، فإننا في حالة اختلال ذلك التوازن نواجه أحد احتمالين، إما تمدد الا يسمح بشيء ذي بال أن يتكون، وإما تقلصا تائيا لا يعطي الفرصة الشيء ذي بال أن يتكون. فإذا ما عننا بالزمان القيهقرى إلى فترة زمن بلانك من عمر الكون والتي تقدر بـ 10- 34 جزء من الثانية (الفترة التي خلالها لا يمكن سبر غور أية عملية بمعارفنا المتاحة) فإن هذا التوازن يبلغ من الحرج مقدار جزء من 6010 . ويمثل بول دافيز Paul Davis . ويمثل بول الشكل طول ضلعه بوصة واحدة على بعد يصل إلى أقصى أطراف الكون المرئي.

حين اكتشف هذا التوازن ظن الطماء أنه شرط أولي كان لا بد من تحققه في الظروف الأولية لبناء الكون. على أن بعض العلماء يرى اليوم أن هذا التوازن كان لا بد حادثا، بصرف النظر عن تلك الظروف الأولية، من خلال عملية يطلق عليها "التضخم inflation"، يعتقد أنها حدثت عند فترة 10 – 53 من حدوث الانفجار العظيم، وأن مثل هذه العملية التضخمية من نتائجها الخروج بالكون في هذه الحالة من التوازن بين التمدد والجانبية.

على أن هذه العملية التضخمية ليست لازمة بالضرورة لتاريخ كل كون يمكن.
تصوره، فهذا الاحتمال في حد ذاته يحتاج إلى أن تكون قوانين فيزيائية (تعرف الأن
بنظرية التوحد العظيم (Grand Unified Theory على صمورة معينة، وهكذا لم نزد
على استبدال شرط أنثروبواوجي بشرط آخر، وإنني لأرى أن مثل هذه الخصوبة
الكونية محتاجة لشروط لتحققها، لم يكن هناك فرض مسبق أن يكون الكون كميا أم
تجانبيا، على أن هاتين الخصيصتين لازمتان لتطور الكون كما عهدناه، وحتى أو أنه
كان صحيحا ما يراه البعض (ولا أميل له عن نفسي) من وجود نظرية واحدة عامة
تضم الجاذبية والنظرية الكمية، فإن تحقيق هذه النظرية لكافة متطلبات شروط التطور
يظل أمرا يثير الفكر، بمعنى أن الجاذبية والكمية ليحما فقط لازمين التطور
للأثروبواوجي، بل هما كافيان له أيضا.

المبدأ الكربونى

إن أقوى نقد للمبدأ الانثروبولوجي يمكن تصوره في القول بأن هذا المبدأ يجب أن يسمى "المبدأ الكربوني" أو على أكبر تقدير "المبدأ النووي"، وبمقتضاه ينظر إلى أن كل هذا الجبدل مرتبط بالتطور تجاه عناصر الصياة القائمة على أساس من عنصر الكربون. ألا يمكن أن نمد الخيال لتصور حياة أخرى في كون أخر ليست مؤسسة على هذا العنصر، يصعب علينا تصورها تماما، ولكن تطور ذلك الكون قد سار في اتجاهها. إن شيئا مثل الوعي يتطلب ألية غاية في التعقيد، فشبكتنا العصبية تحوي من الخلايا مقدار ما في مجربتا من نجوم (1110) ناهيك عن تعقد التوصيلات بينها، ومن الصعوبة بمكان أن نتصور اتجاها يسير عليه تطور بديل لينتج تعقدا على هذا المستوى، ولكن حتى بالنسبة للنين يعولون على هذا الاعتمال ليتفادوا الخروج بأي معذى من الضبط الدقيق لظروف الكورة بأي

مجهول تماما . وإذا فإنني أرى آنه من المنطقي أن نواصل المضمون العلمي المتعلق بهذه الرؤى.

إن أقل قدر من الاستجابة يمكن تلمسه فيما يسمى المبدأ الأنثرويواوجي الضميف"، فوجود الإنسان يضع شروطا معينة على الكون، ونحن نائحظ أن هذه الشروط يجب أن تكون مواتية اوجوبنا فيه لنقوم بهذه الملاحظات. ويعبر كل من جون بارد John Barrow من ذلك بالقول:

إن القيم الملاحظة لكل المقادير الفيزيائية والكونية ليست متساوية في احتمالاتها، ولكنها تتخذ من القيم ما هو مقيد بمتطلبات أن توجد حياة مؤسسة على الكربون، وأن يكون الكون من القدم ليسمم بذلك.

ولا يزيد المبدأ الأنثرويولوجي الضعيف عن تحصيل الحاصل؛ "نحن هنا، ومن ثم فالأمور تجري لكي تجعل من ذلك أمرا ممكنا". فهو يفشل في احتواء الضبط الدقيق المتمثل في الشروط الحرجة التطور، فالقدر المتصور من الأكوان المؤهلة لاستضافة الصاة ضئل مقدر كبير.

وما قدمه بارو وتبلر تحت مسمى المبدأ الأنثروبواوجي القوي -strong anthropo logical principle، يعتبر من الناحية العلمية أقرى بمراحل في هذا الخصوص:

بجب أن يكون الكون على هذه الصورة لكي تبزغ فيه الحياة يوما ما

كيف يمكن أن تتولد هذه الضرورة من خلال العلم فقط، إذا ما كان هذا النظام ينكر بداية أي تصرف هادف؟ إن المبدأ القبي يحمل في طياته فكرا دينيا بكل وضوح، فالكون كان لا بد أن يوجد على هذه الصورة.

مثال فلسفى

بما أتمتع به من تحفظ إنجليزي، أقدم بدوري ما أسميه: "المبدأ الأنثروبولوجي المتوسط":

إن ما نلاحظه من ثراء في الكون يحتاج إلى البحث عن تفسير.

لنعد إلى نبابة ليزلي، كيف حدث وأصابت الطلقة هذا الهدف بهذه الدقة؟ ليس من الحكمة في شيء أن نهز أكتافنا قائلين بأن هذا ما حدث. بالتأكيد يجب أن نمحص الامر أكثر. انفترض أن الهدف ليس نبابة زرية القيمة، بل ضاغطا كهربيا يفتع باب كنز سري حين يصاب بالطلقة. فليس مجرد تعقد أمر هو ما يجعله ذا قيمة، بل ارتباطه بأمر آخر له قيمته هو ما يجعل لهذا التعقد مغزى معينا. فمصادفة وجود كمية من الأحجار في ساحة ما في تنظيم معين ليس هو ما يدفعنا للاهتمام بها، حيث يوجد الكثير من التنظيمات المحتملة للأحجار، ولكن أن تكون مرتبطة مثلا بالشفرة SOSهما يثير اهتمامنا. فتطور الحياة الواعية هو أكثر شيء ذي مغزى تحقق في الكون، من حقنا أن نتعجب لكون ذي ملامح غاية في الخصوصية لكي يحتويها.

ومن المثير أن يبدي بعض العلماء مقاومة ضد الخروج بمعنى أوسع، فهاينز باجلز Heinz Pagels ينقد المبدأ الانثروبولوجي لكونه غير مائثم التحقق التجريبي المناهض أمظاهر لا شك فيها لا تمثل مبدأ علمياً. وإني لاتعجب إذا كان باجلز يرى في نظرية التطور مبدأ علميا، مع عدم ملاسمته التحقق التجريبي المناهض. فهو حين يقول 'إنني ميال لرفض المبدأ الانثروبولوجي باعتباره ثرثرة لا طائل من ورائها في مضمار حصيلتنا من المفاهيم العلمية، فإنه يبدي عزوفا مؤسفا عن رفع عينيه إلى ما وراء أفق أضيق نظرة في المعرفة العلمية. وليس لنا أن نحقر من أنفسنا لضيق هذه النظرة، فالبحث في مفزى المبدأ الانثروبولوجي هو بحث علمي علوي metaquestion، بمعنى أنه يبدأ من أساس علمي، ولكنه يتطلع إلى أفق ليس العلم وحده كافيا لارتياده.

إن مثال ليزلي يقدم لنا الاحتمالين المتاحين التفسير، إما وجود قناص ماهر، أو أن عدد الطلقات كان من الوفرة بحيث يتيح أن تصاب النبابة بطلقة عشوائية. وينفس المنطق، يمكن أن يكون عدد الأكوان من الوفرة بحيث تتكاتف الظروف في كون منها لتحقق المتطلبات الأنثروبولوجية، وهو بطبيعة الحال الكون الذي نقطنه.

أكوان متعددة

السؤال الأول حول هذا الاحتمال هو عما إذا كان مقدما لدينا من العلم أم من المتافيزيقا. وأحد الوسائل الفيزيقية التي تتبح تخيل مجاميع متعددة من النظم الفيزيائية هو ما يعرف باسم كسر التناظر المقاني spontaneous symmetry الفيزيائية هو ما يعرف باسم كسر التناظر المقانة بعد الانفجار العظيم مباشرة، "breaking" فحين كان كوننا في حالة الطاقة الفائقة بعد الانفجار العظيم مباشرة، يفترض أن القوانين التي كانت سائدة هي تلك التي النظرية (الفترضة) المسماة "نظرية التناظر. التعلمي GGUT) Grand Unifying Theory ومع تعدد الكون واتجاهه نحو البرودة، أخذت قوانين الفيزياء في التبلور في مجاميع، فنظام القوانين الفيزيائية التي نشاهده في كوننا هذا قد تولد نتيجة سير خط تبلور في اتجاه معين، ليس بالضرورة هو الاتجاه الوحيد. فالافتراض متاح لكافة الاحتمالات. ويرى هذا الفكر أن ما نشاهده من سيطرة القوانين كوننا هو أننا نلاحظها إلى آخر مداه، أي إلى الحد الفاصل بينه وبين جيرانه من الأكوان الأخرى، والتي يفترض أنه نشأت خلال فترة التضخم، وتناثرت في اتجاهات مختلة.

وإن أن هذا الافتراض صحيحا، فإنه سوف يقدم تفسيرا لتحقق مجموعة الشروط الانثروبولوجية المرجة، فكوننا ليس إلا قطعة موزايك في كون علوي مكون من العديد من القطع، أو الأكوان التحتية. على أن هذا الافتراض بدوره يتطلب شروطا أنثروبولوجية في ذلك الكون العلوي. من ذلك مثلا أن يكون كسر نتاظر نظرية التوحيد المعظمى بالصورة التي تتمح تكون مجموعة الظروف المطلوبة، وليس كافة صور تلك النظرية تحقق ذلك. ويذلك يكون الشرط الانثروبولوجي قد ارتفع إلى مستوى أعلى، فيطلب تحققه في الكون العلوي بدلا من تطلبها في أحد الأكوان التحتية.

ومن المحاولات الافتراضية لوضع تفسير فيزيائي تنهب بوضوح إلى ما وراء الطم ذاته، وينطبق ذلك على اقتراح أن الكون قد مرت عليه فترات من التمدد ثلتها فترات من الانكماش، أي سلسلة من الانفجارات العظيمة والانسحاقات العظيمة Big .Cruches وبعد كل انسحاق بيزغ كون مختلف تماما في طبيعته. وإن لحظة الانقلاب بين كل انسحاق وانفجار تخرج عن نطاق البحث الطمي، ويترك للميتافيزيقا افتراض أنها تمحو تماما أثر للمرحلة السابقة عليها،

واتجه آخرون إلى تقسير النظرية الكمية للعوالم المتعددة، وهو أكثر التفاسير إثارة الجدل. فبناء عليه يفترض أن كافة نتائج قياسات تلك النظرية متحققة بالفعل، وأنه بالتالي تنقسم الحقيقة عند كل حدث القياس. لقد راق هذا التعدد القليل من العلماء، ولكن مع افتراض تحققه، فإنه لن يكون مؤديا لعوالم ذات نظم فيزيقية متعددة، بل لعوالم ذات تواريخ تطورية متعددة، مع تماثل في النسيج الفيزيقي.

وعلى ذلك، فحتى بعد استعراضنا لفرائب مفهوم كسر التناظر، نجد أن فكرة تعدد الأكوان ميتافيزيقية في مليبعتها.

الخلق

كما أنه أيضا افتراض ميتافيزيقي أن يكون الخلق قد تم بقدرة وإرادة علوية، لكون وهب هذه الخصسائص لتتبع ظهور الإنسان، وهو ما يمثل الحل الآخر الثال الذبابة المصابة بالطلق الناري، فهناك غرض محدد وراء هذا الحدث المقصود.

ولك أن تلاحظ أن هذا التفسير اللاهوتي للثراء الانثرويولوجي يحوي ردا كاملا على الانتقاد الانثروموروجي للحقيد هيوم، والموجه إلى فكرة أقل تعقدا عن الخلق. فمنح الإلة للكون القدرة على خلق ذاته من خلال التطور وإنتاج هذا الثراء الواسع يختلف جنريا عن صورة المسانع الذي يشكل مادة في قالب معين. إن هذه النظرة الحديثة للألهمية ليست منافسة للطم، فهي ليست تفسيرا بديلا العمليات الكونية، بل هي مكملة له، لتمسي تفسيرا أذلك الشبط النقيق للقوانين الطبيعية التي يجب أن يؤسس عليها العلم تتفاسيره (ويؤمكاننا أن نرد على انتقادات هيوم الأخرى، المتعلقة بما يحدث من معاناة بسبب عدم الدقة في عملية الخلق، بأن ذلك هو الضريبة لترك المولى سبحانه الكون الحربة ليحقق ذاته، بما يجعل ثراء الاحتمالات مصدرا لبعض الشذوذ عند الأطراف).

كيف لنا أن نحكم على الأمر؟ ينهي ليزلي سرده الموضوع بالاستخلاص:

إن رأيي هو أن الضبط الدقيق هو شاهد، شاهد بمعنى الكلمة، على الحقيقة الآتية: إما أن الله حق، أو أن الأكوان متعددة، أو الأمرين معا. ومن المغري أن نأخذ هذه الحقيقة على أنها ملحوظة، ملحوظة بطريق غير مباشر، ولكنها ملحوظة على أية حال.

واستخدامه لحروف العطف والتخيير بهذه الصورة يشير إلى أن كلا الافتراضين الميتافيزيقين متساويا الترجيح. وأو أن هذا كل ما يقال، لكنت متفقا معه، ولكني طبعا أعتقد في براهين عديدة على وجود الله، متضمنة تلك المستقاة من النظر في الكون ومن التجربة الدينية الشخصية، ومن ثم فإنني أرى أن الاعتبار الأنثروبولوجي هو واحد من تراكم أدلة في قضية الوجود الإلهي، وعلى ذلك فإنني أرى أننا نتلقى من خلال الضبط الدقيق القوانين الفيزيائية الذي أتاح التطور المؤدي إلى ظهور المخلوقات الواعية إشارة خفية ولكنها غاية في القيدة من الطم على وجود قدرة علوية هادفة.

وفي رأيي، لقد كان العلم متاحا، والتاريخ التطوري مثمرا، لأن الكون الذي نقطته هو نتاج خلق إلهي، وأن في هذا فصل الخطاب.

 ⁽١) نص هذا القانون في صورة مبسطة إلى أن العمليات الفيزيقية الحرة (أي بون تدخل خارجي) تسير على النوام تجاه التشت، وهو ما يطلق عليه علميا "زيادة الإنتروبيا (المترجم).

 ⁽٢) يطلق عليه البعض "المبدأ الإنساني"، وهو ترجمة مضللة، حيث إن للمبادئ الإنسانية مفهوم
 أخر (المترجم).

 ⁽٢) الهيدروجين الثقيل، أو الهيدروجين الذي تحتوي نواته على نيوترون بالإضافة للبروتون، وله أهمية بالفة في عملية الاندماج النووي (للترجم).

 ⁽٤) سوف تتخلب قوة التنافر بين البروتونات على قوة التماسك التي تصنعها النيوترونات
 (الترجم) .

⁽ه) شفرة الاستغاثة النولية -Save Our Soul" (المترجم) .

القصل السابع

أسئلة نمائية

اسوف يكون من غير الحصافة ألا تمترف بوجود سؤال هام حول المغزى الكوني التوني استخلصناه من الفصل السابق. إن الكون الذي نقطنه حاليا هو نتاج خمسة عشر بليون عام من التطور، فكيف تكون نهايته؛ الإجابة الأمينة؛ نهاية سيئة. إما انسحاق أو تحلل الكون، مثل هذا التصور قد أوحى إلى فيزيائي متميز هو ستيفين فاينبرج أن يكتب:

من الصعوبة بمكان أن نتصور أن كل هذ [الجمال] هو مجرد قطرة في محيط واسع من العداوة المتفشية في الكون على اتساعه. والأصعب أن نتصور الكون الحالي قد بزغ من ظروف أولية غاية في التطرف، وأنه يواجه مستقبلا من برودة سرمدية أو حرارة لا تحتمل فيقدر ما يزداد فهمنا للكون، بقدر ما تظهر لنا عدم جدواه،

إن هذا لتحد خطير بمعنى الكلمة لمن يعتنق مذهبا دينيا كامثالنا، وقبل أن نتعرض له، ينبغى أن ننخذ فكرة عن كلمة العلم في التتبؤ بمستقبل الكون.

نهاية العالم

لناخذ قبل أي شيء الحياة على وجه الأرض. لقد طفقت شمسنا تشرق لخمسة بلايين أخرى تقعل نلك، إلى أن تنتهي من حرق كل بلايين من السنين، وستظل خمسة بلايين أخرى تقعل نلك، إلى أن تنتهي من حرق كل الهيدووجين بها، لتدخل في المرحلة التالية من التطور النجمي. بعد نلك تتحول إلى عملاق أحمر يتضخم إلى ما بعد مدار الأرض، مبتلعا ما يجاورها من كواكب بما فيها الأرض، قبل أن تتقلص التحول إلى قزم أبيض. فما نخشى حدوثه من مصائب على الزمن القصير بسبب حماقة الإنسان ينتظر أن يحدث على المدى الطويل بسبب التطور النجمي للشمس، ولكن خمسة بلايين من السنين قادمة تتيح القرصة لقدر من التقدم قد مكن أحفادنا من الهجرة إلى مكان أكثر أمنا حتى حين.

ولكن، ماذا عن الكون ذاته؟ ما الذي يخبئه المستقبل بالنسبة له؟ من وجهة النظر الفلكية، فإن تاريخ الكون يعتمد على لعبة شد حبل ضخمة بين قوتين متعارضتين، الأولى هي قوة التمدد المكتسبة من الانفجار العظيم، والثانية هي قوة الجانبية التي تحاول ضم المادة معا.

والقوتان متوازنتان بقدر كبير، وليس في معلوماتنا المتاحة إلى اليوم ما يمكننا أن نتوقع لمن تكون الغلبة في النهاية. ولهذا السبب علينا أن نضع تصورين لمستقبل الكون؛ لو كانت الغلبة للتمدد، فإن المجرات التي تتباعد اليوم سوف تستمر في ذلك إلى الأبد، وبداخل كل مجرة سوف تحقق الجاذبية انتصارات محلية، مسببة تكسيها في ثقوب سوداء لن تلبث على مدى دهور طويلة أن تنحل في صورة إشعاع أ. وعلى ذلك فمستقبل الكون طبقا لهذا التصور هو الانحلال البطيء تدريجيا على مدى لا يتصور من الزمان.

ولا يعطى التصور الثاني صورة أكثر إشراقا، فلسوء الحظ، لو قدر الجاذبية الغلبة، فإن التمدد الناتج عن الانفجار العظيم سوف ينقلب اتجاهه، لتتجاذب المادة في الكون إلى أن تنصهر في انسحاق عظيم، وعلى أي من التصورين، فالمستقبل يمثل لعنة الفناء، ومن المؤكد أن البشرية، وكل صور الحياة المؤسسة على الكربون، لن تكون إلا مرحلة من مراحل الكون، على أن الأمر سيقتضي عشرة بلايين من السنين على الأقل قبل أن تظهر إرهاصات لمسر الكون.

مصير الحياة

في النهاية إذن، ما هو مصير الحياة العاقلة؟ من الذي سيهمه أمرها؟ من بين التشاؤم المطلق، يوجد احتمالان متفائلان، الأول؛ الحياة ذاتها، والثاني؛ الإله وحده.

ومن يعتقد في الاحتمال الأول، ينظر للمرء على النحو التالي: لقد ظهرت الحياة نتيجة تطور معقد سمح بتكون نظم غاية في الرقي من كيمياء الكربون. على أنه بظهور الإنسان العاقل تغيرت عملية التطور تغيرا جنريا. لم يعد الانتخاب الطبيعي هو صناحب الكلمة العليا، فالإنسان له شفقة بالضعيف والمغلوب على أمره تنفعه لحمايته. ومن جهة أخرى، فالحضارات تقدم وسيلة أكثر فمالية وسرعة عن انتقال المعلومات خلال الجينات. وعن طريق الحضارات، (والتي تضم بطبيعة الحال العلم والتقنية) أمكن تحقيق خطوات من التقدم كان من الصعب تحقيقها بون هذه المساعدة. ألا يوجي لنا ذلك بأن هذا التطور قادر على خلق نوع من الصناعة؟

فبالنسبة الأوانك المؤمنين بالذكاء الاصطناعي، والمعتقدين بأن الحاسبات الذكية لابد أتية يوما ما، يتنبؤون بأن الإنسان قادر على خلق نوع من الحياة الاصطناعية مؤسسة على السيليكون⁷، تتمايش مع خالفتها المياة الكربونية.

لو بدأت علمية كهذه، فإنها ستبقى للأبد بلا شك. فمع تغير الظروف الكونية، سواء إلى كون يحتضر بالبرودة، أو يتأجج بالحرارة القاتلة، حيث لن يكون أي من صور الحياة المعتمدة على القوة الكهرومغناطيسية أمرا محتملا (سواء أكانت كربونية أم سليكونية أم اية صورة أخرى)، ألن تقوم الحياة بإعادة هندسة نفسها بدرجة أكبر (وبالنسبة لنا بدرجة أعجب)، متخذة كافة الوسائل للاستفادة من أي تغير يحدث؟ بهذه الطريقة سوف تتحدى الحياة أي تهديد بالفناء طائلا كان الكون قائما.

ويقدم كل من جون بارو وفرانك تيبلر أقرى تعبير عن هذا الفكر فيما أسمياه المبدأ الأنثروبولوجي النهائي: المعالجة الاصطناعية المعلومات لابد أتية، وحين تأتي، أن يكتب لها الفناء على الإطلاق، ويدفع تيبلر بالذات بهذه الفكرة قدما، إذ يعامل الحياة على أنها في مضمونها معالجة للمعلومات، ويعني ذلك ضمنا أنه سوف يكون هناك عدد لانهائي من الإنجازات لو أنه يوجد عدد لانهائي من البتات المعالجة.

ويستخلص تبار من ذلك أنه في ظروف معينة وخاصة الغاية، سوف يمكن حدوث ذلك في الحظات النهائية الملتهبة من عمر الكون المتهاوي على نفسه. عندنذ يكون الكون برمته قد صار في قبضة الحياة، على صورة عمليات شبيهة بعمليات الحاسوب، تتزايد في حماسها وسرعتها باطراد محموم والتي في شبهة احتضارها تنفذ عدد الانهائيا

من عمليات معالجة البيانات. ولسوف تستخلص الطاقة اللازمة لذاك من الجاذبية الخالصة للكون المتهاوي.

ويقارن تبلر هذه العمليات النهائية الحاسوبية إلى ما تحقق في "نقطة أوميجا-"
للكاتب تايلهارد دي شاردين، إن تبلر هو في الواقع كاهن لديانة الإلحاد، يتحدث عن أفكاره باعتبارها تتحدث عن "الآخرة الفيزيائية"، وعن اللحظات النهائية للكون باتها "تحقق الرب الفيزيائي".

إنها صورة غريبة، وإن نقول عجيبة، المنقبل الكون. فكم من مصاعب تكتنف هذا الادعاء. أول ذلك أنه مبني على النموذج الحاسوبي لطبيعة الحياة، فالكائنات الهية ينظر إليها كآلات ذات حالات محددة، وطبيعة الحية هي معالجة البيانات. وإله تبلر الفيائي هو النكاء الاصطناعي مؤلها.

واست بمن يقبل هذه النظرة التحجيمية (المتفيزئة) للحياة. فادعاءات الذكاء الاصطناعي تبدو لي مضخمة وغير مقتعة. فعمليات الفكر أوسع مجالا من مجرد عمليات لتنفيذ الخوارزمات، والحاسوب يمكنه تنفيذ العمليات الأخيرة، وليس العملية الأولى (انظر الفصل الخامس).

الصعوبة الثانية تكمن في مدى التأكد من قدرة الحياة على إعادة هندسة ذاتها، وحتى إن كان هذا صحيحا، أن تختار أن تفعل ذلك، فالفعوض الذي يكتنف التاريخ البشري بيين أن تدمير الذات هو احتمال وارد تعاما، ويبحث تبلر عن شيء من الضمان لنقطة أوميجا التي لا بد أتية بوضع شرط على المستقبل في النظام الذي يعرضه لوصف الكون على أساس من علم الكونيات الكمي، هذا الشرط متمثل في افتراض أن كافة أجزاء الكون على قدم المساواة في الاتصال ببعضها البعض في لحظات الانهيار الأخيرة، هذا الشرط كافيا.

أما الصعوبة الثالثة فمتعلقة بهذا القدر من الحدس الظني الذي يؤسس عليه تبلر افتراضاته. ها هو صك آخر يوقع على بياض على حساب من الرصيد الفيزيائي مجهول لنا تماماً. إن ما يبديه ستيفن هوكنج من افتراض لبدء نشأة الكون لا يقارن بهذه الثقة التي يبديها تبار لنهايته، بما تتضمنه من سلوك لنظم غاية في البعد عن مجال حتى أبعد ظنونا.

إن النظر الحياة كمحققة اسرمديتها في الآخرة الفيزيائية ينكر المرء بالقصة القديمة حول الفرور البشري في بناء برج بابل. ففي كلتا القصتين ادعاء بمقدرة طموحة لمظرفات من الأدعى أن تؤخذ على أنها تنتمي لخالقها. لقد أن الأوان النظر في احتمال آخر، أنه في يد الله وحده يقع الاهتمام النهائي بالمياة. وإن بحث هذا الاحتمال سوف يتطلب مني الاعتماد على اعتقادي الديني بقدر أكبر مما أبديته حتى الان في الكتاب.

المآل الحق

بالنسبة المتدين، فالمآل الأخير هو الله ذاته. إنه المرجع الأخير لأي تفكير في الماضي أو الماضر أو المستقبل⁵ ، فإذا كان للإنسان من أمل أقصى، من اهتمام حق لا يتزعزع بالحياة، فلن يجده إلا في الإيمان الخالص للخالق.

هذه هي النقطة التي ثثارها المسيح حين جادله الصدوقيون منكرو البعث حول الحياة من بعد الموت. فهم يؤسسون عقيدتهم الدينية على التوراه، أول الكتب الخمسة في كتابنا المقدس، ويقواون إنهم لا يجدون أملا كهذا في ثناياه. قد أتوا إليه بمثال لامرأة تزوجت سبعة رجال، وسناوه من تكون زوجا له في الحياة الآخرة.

وكمهننا بالسبح، فقد تجاوز سطحية السؤال ونفذ على التو للأعماق. لقد ذكر بواقعة في التوراة، حين تحدث الله مع موسى عند النار، مذكرا إياه بأن الرب هو إله إبراهيم وإسحق ويعقوب. ثم يستطرد المسبح قائلا: "إنه ليس هو إله أموات، بل إله أحياء" (مرقس: 73:31).

فإذا كان الله قد اهتم بقومون على خدمة دينه مرة، وهو بالفعل قد فعل، فهو قد اهتم بهم للأبد. إنه لن يلقي بهم كشيء استنفذ الغرض منه بعد أن قاموا بخدمة قضيته الحالّة. إن الله مخلص في اهتماهه الأبدى بإبراهيم وإسحق ويعقوب، ويك ويي،

وبالتلكيد بمكننا أن نضيف كافة المخلوقات، كل بالأسلوب للناسب له. واسوف أعود. لهذه النقطة بعد قليل، ولكن فالأتناول أولا وجهة نظر العلم في احتمال وجود حياة بعد الموت.

السؤال الأول الذي يجب أن نسأله يدور حول طبيعة الرجال والنساء. لقد بينت في القصل الضامس أننا كائنات نجمع بين الروح والجسد في نمط (سيكوسوساتي (psychsomatic)، وأن الروح تلعب دور حاملة المطومات للجسد. هذه النمط سوف يتحلل عند الموت، فتغادر الروح الجسد الذي يترك لمصيره، على أنني أرى أنه من المنطقي تماما أن يحدونا الأمل في استرداد نمطنا مرة أخرى، عن طريق بعث ممن خلقتا أول مرة. إن الأمل لا يمكن أن يكون مقصورا على خلود العامل الروحي، فنحن لسنا كائنات ملائكية ننشد الخلود بماهيتنا الروحانية، بل إن جوهر الإنسانية هي في التجسد. فأمل المسيحين أين هو في البعث من بعد الموت، خلق بالمسورة التي يراها الاور مناسبة المرحلة التالية، نهاية ثم بده جديد.

وايس من المنطقي أن تقوم "برمجيات" النظام على "عتاد" قديم، (إنني لا أقر التمثيل الكامل بالحاسوب، فقي تجسدنا شيء أعمق من ذلك)، فليس من الصعب تصور نوع آخر من المادة يكون فيه البعث. بل إنني أرى أن هذه المادة هي بعث الكون بعد احتضاره، كما يبعث الله الإنسان ". هذا المعنى وارد في الفكر المسيحي كما عبر عنه القديس بواس.

إنه رؤية لأمل غاية في المجب والإثارة. ويلح علينا سؤالان، ما الغرض من الاقتتاع به؟ هل به شيء من منطق؟

لقد أعطيت لتري السبب الجوهري في الأمل ألا يكون فناء الكون هو الكلمة الأخيرة في تاريخه. إنه الإيمان في رحمة الله الخالدة، والذي أن يسمع بفناء شيء فيه خير. • وبالنسبة للجنس البشري يعني ذلك خلود لكل فرد منا. إننا سوف نالاقي حتفنا بون اكتمال قصة حياتنا، ألامنا لم تتدمل، وأعمالنا لم يتم إنجازها، وقدراتنا لم تستكشف ولم تستغل بتُكملها.

إنني لا اعتقد أن هذه الحياة تحمل أي شيء من مغزى دون أن ينظر إليها كمرحلة لتطور أت. إن القضية الجوهرية التي تعثل محود هذا الفصل هو السؤال عما إذا كان للكون مفزى أعم وأشمل من مجرد أسرار يكتشفها العلم نثير فينا الإعجاب، أم أنه مجرد قصة يرويها مخبول. وهل ينفعنا المزيد من فهم أسراره إلى الاعتقاد في جدواه، أم إلى النظر إليه كثنيء خال من المضمون. إن غريزتي العلمية تنفعني إلى أن أبحث عن معنى أشمل للكون، وإيماني الديني هو ما يساعدني على تحقيق ذلك.

نقطة أخيرة تنفعني المسراحة إلى إبدائها، إن لدى المسيحيين سبب آخر في الإيمان بالبعث، يؤسس بطبيعة الحال على الإيمان ببعث المسيح، وهي نقطة تخرج عن موضوع هذا الكتاب .

- (١) يرجع الفضل في اكتشاف تحلل الثقوب السوداء إلى هوكنج، فيما عرف بـ 'إشعاع هوكنج'
 (المترجم)
- (٢) السيليكون هو المنصر الرهامي التكافق -مثل الكربون- وهو التالي له مباشرة في هذه المجموعة في الجدول الدوري، ويمكن منه تكوين سلسلات معقدة مثلما يحدث للكربون في الكيمياء الهييولوجية (المضوية)، ولهذا فهو المرشح البديل للكربون كبديل الساس الحياة، والتي لو تحققت لكان أحياؤها على درجة أعلى بعراحل من قدرات الحياة كما نعرفها (المترجم).
- (٣) العرف 'أوميجا' هو أخر حروف اللغة الإغريقية، ورسمه ؟، ويقصد بـ "النقطة أوميجا" في هذا السابق نهامة الكون.
 - (3) أهو الأول والآخر، والظاهر والباطن، صدق الله العظيم (المترجم).
 - (ه) وكافة المؤمنين بالبعث (المترجم) -
- (٦) انظر مدى التوافق بين هذا المعنى والآية الكريمة: 'يوم تبدل الأرض غير الأرض والسماوات'،
 صدة الله العظم (المترجم)

الفصل الثامن ماهو كائن. وما يجب أن يكون أحقا مجرد من القيم؟

من المعتاد كثيرا أن يتحدث عن العلم كـ "مجرد من القيم"، ويقصد بذلك عدة أشياء. من ذلك أن يقال أن العلم لا علاقة له بالقيم المعنوية في بحث قضاياه، فهو لا يقول: "إن الأجدر أن تجري الأمور على هذه المصورة"، بل ببساطة "هكذا تجري الأمور". فما هو كائن، وما يجب أن يكون، يقال دائما أنهما ينتميان إلى نمطين مختلفين من التفكير، والعلم ينضوى تحت لواء الأول منهما.

إن ما ذكرته هو ما يقوم الطماء به أثناء عرضهم الإبحاثهم الطمية في المجالات المحترمة، ولكنه ليس فيما يجري فيما بينهم من أحاديث. إنها بالتأكيد مسميحة"، هذا ما يصف به أحدهم معادلة جميلة رشيقة، استلهم بها، غالبا قبل وقت طويل من تحقيقها معمليا.

ومن الطبيعي ألا يكون شعور كهذا صحيحا على الدوام، ولكنه شعور مؤكد من تجاربنا جميعا بصورة تدعو للدهشة. لقد رأينا في الفصل الثاني كيف كان شعور أينشتاين بالنسبة لثقته في نظرية النسبية جين تعرضت للنقد من قبل ميلر، وقد كتب وقتها لصديق: "إنني لم أحمل هذه الإنتقادات محمل الجد على الإطلاق. وقد أثبتت الأيام أن آينشتاين كان على حق في ثقته، (رغم أن أحدا لا يعلم أين وجه الخطأ في النقادات ميلر). هذه القصة ذات المغزى لا تتقق بالمرة مع منطق انعدام القيم للعام.

المعنى الثاني لوصف العلم كمجرد من القيم هو أن وصف العالم الذي يعرضه ليس مبال لسرد قيم معنوية. فالحديث العلمي يتعلق بعمليات فيزيائية تتضمن تبادلات للطاقة، ولفته وصفية تتعلق بكميات المادة والحركة، وليست تقييمية تقيم الجمال والأخلاقيات.

إن الأمور تسير على نحو معين، وأية إشارة لقيمة معنوية أو مغزى معين تستبعد عن قصد. إنها منهجية جاليليو وجون لوك؛ تركيز الفكر على الخواص الأساسية الكميات المقاسة، وتجاهل القيم الثانوية التي يضعها الإنسان، وكاستراتيجية بحثية تركز على الأهداف قابلة التحقيق، تعتبر ناجحة تماما، ولكن الخطأ كل الخطأ هو في اعتبار هذا المنهج القائم على تراكم المطومات التجريبية هو المنهج الوحيد الوصول المقيقة بمعناها الشامل، فمنهج الطم التجريبي ليس شاملا لعلم الوجود، إن مسار مقنوف لن يتغير سواء أكان طلقة نارية أو حجرا، ولكن ذلك لا يعني أن وصف نيوتن يصلح لتفسير كل ما يحدث من وقائع.

فكون المغزى والقيم ليس لهما مكان في العلم التجريبي لا ينفي وجودهما البتة. فمن يختار أن يغلق عينيه تماما لا يحق له أن ينكر حقيقة حاسة البصر، إلا بقدر حق علماء القرن السابع عشر في إنكارهم لجبال القمر، مع رفضهم للنظر في تلسكوب جالبليو.

وأكثر من ذلك، فإن اكتشاف النظرية الكمية قد بين العالم دون النري، والخصائص الأولية المصاحبة لجسيمات، لا يمكن أن تبحث بنفس الموضوعية المطلقة والميادية المالصة طبقا لما يفترض في العلم التجريبي. إن الجدل محتدم حول مدى تثير الملاحظ على ما يشاهد في مالحظاته عندما يقوم بعملية القياس، على أنه يوجد افتراض عام بوجود نوع من الحقيقة تعتمد على أسلوب القياس، حتى في المجال المحود للعلم.

وإذا كانت القيم المعنوية ليست لها مجالا في لغة العلم، فإن لها مجالا لا ينكر في الأسلوب العلمي ذاته. فقد مر بنا في الفصل الثاني، مدى تأثير التنجارب على النظريات، بمعنى أن النظرية توضع لتحكم عددا لانهائيا من الحوادث، بينما لا تجرى التجربة إلا على عدد محدود منها.

وتطبيقيا لا يمثل ذلك عقبة كؤودا على التفكير العلمي، حيث يحاول العلماء جاهدين تغطية كل أوجه الاحتمالات. على العكس تماما، تتمثل المشكلة الحقيقية في استخلاص المبادئ البسيطة من هذا الكم من الاحتمالات. فالمعايير التي بها تقيم النظريات الفيزيقية تمهيدا لقبولها هي البساطة والسلاسة، ذلك أن التعقد والافتعال يعتبران سقطتان لا يفتقران في دنيا العلم. لقد تعلم الفيزيائيون أن النظريات الناجحة حقا تتسم دائما بكونها معبر عنها في معادلات ذات صيغ رياضية جميلة (انظر الفصل السادس). إن ثلاثة قرون من البحث في مجال العلم تؤيد هذا الرأي، لدرجة أنه في هذا البحث الدؤوب عن الجمال في المعادلات الرياضية ما هو أكثر من إحساس بالجمال.

إن سبب اعتقادنا بعثورنا على أفضل تفسير الظواهر الفيزيائية بهذه الطريقة يأتي من تجربتنا بأن مثل هذه النظريات لا تفتأ تبدي أن بها ثراء يتجاوز الظاهرة التي كانت مناط البحث. ففي دنيا العلم، الجمال هو الفير، لأنه أثبت أنه الأكثر عطاء. إن بحث ديراك طوال حياته عن أجمل المعادلات لهو دليل على ذلك، ومن قبله أينشتين في بحث لثمان سنوات على هذا الوجه لاكتشاف النظرية النسبية العامة أ.

هذا العطاء اللامحدود يعني ضعنا أن النظرية العلمية تهدف إلى أمر ما، أن هذه المعادلات الجميلة تصف بالفعل أحد خصائص المقيقة. إن وجودها ينتمي إلى مظهر أخر الواقع العلمي، يحمل في طياته قيمة هامة، متمثلة في الشعور بالرضا العميق عما يكشف عنه البحث العلمي من هياكل العالم الفيزيائي. هنا تكمن الجائزة الحقيقية لما يبينل من عناء وإحباط لازمين لأي بحث علمي، شائه في ذلك شأن أي نشاط جاد مثمر. لم يعد الكون، من خلال بشريتنا، واعيا بذاته، بل إنه ليتهلل فرحا بهذا الوعي.

مجتمع ذو قيم

إن ممارسة العلم تعتمد على أخلاقيات شائعة في المجتمع العلمي، الأمانة في عرض النتائج، واحترام أراء الآخرين، وإعطاء كل ذي حق حقه من الباحثين الآخرين، ونشر الأبحاث لتكون تحت إمرة كافة الزملاء.

لست أدعي أن كنافة الطمعين أنقى من النقاء، ولكني أقول إن حبالات الغش والتصرفات اللاأخلاقية هي من الندرة بمكان، ولذا فإنها تمثل صدمة عنيفة عند اكتشافها. إن من عادة رجال الطم ألا يمحون ما على سبوراتهم عنذ العودة المنزل، بل يتركون أفكارهم كما هي لدين عودتهم، واثقين من أن أحدا لن يفكر في اقتناصها. .

الجبسال

إننا بحاجة إلى النظر إلى ما في الحقيقة من ثراء برؤية متعددة الألوان. فبمجرد أن نفتح أكثر من عين علمية واحدة، سوف نرى عالما ملينا بالقيم. إن العالم بإمكانه أن يصف لك النبنبات الصوتية من حيث خصائصها الفيزيقية، واستجابة الأعصاب السمعية لها، وما أن ينتهي من ذلك، حتى ينضب معينه كعالم فيزيقي. ولكنه كإنسان، لن يكون مقتنعا بثله لمس أي جانب من جوانب روعة المرسيقي.

إن هذا الجانب محتاج لنوع آخر من المايشة، لكم يبدى الأمر مقيتا أن توصف الموسيقى بنتها مجرد تنبنبات فرضت على جزيئات الهواء الساكن. فالعدد من العلماء يشعرون بميل غريزي تجاه الأنواع المختلفة من الموسيقى، فهل ما تثيره الموسيقى من مشاعر عميقة تستحق التجاهل كمجرد نتاج ثانوي؟ هل واقع لوحة لرامبرانت أنها مجرد لطخات من صبغات كيمائية؟ إنه من مجافاة المنطق مثل هذا القول.

يا لها من نظرة قاصرة غير مقنعة تلك التي يتبناها إنسان إذا ما خلط بين النهج التجريبي الذي وضعه جاليليو ولوك، وبين حقيقة وجود الكون. إن هناك سرا دهينا وراء لقاءاتنا البحسرية والسمعية مع الجمال. إن معايشتنا تعتمد على قيود محددة لاستجاباتنا المثيرات، فنحن لا نرى من الموجات الكهرومغناطيسية إلا ما هو في نطاق الضوء المرئي، ولا نسمع من الصوت إلا مدى محدودا من الترددات، فنافذة إدراكنا جد ضيقة بالنسبة المحسوسات، ولكنها من الاتساع لكي تدخل الحقيقة بأكملها في عقولنا.

لست مستعدا التنحية إحاسيسنا الجمالية جانبا باعتبارها مجرد نتاج ثانوي لتعقد شبكة التوصيلات لخلايانا العصبية. إن شيئا حقيقيا يحس به، فكما أن إدراكنا الطمي قادر على استيعاب الفضاء الكوني الواسع والعالم الكمي المتناهي في الصغو، فإنه من الواضح أننا نملك قدرة غير عادية الوصول الحقيقة، وإنه في ذلك فقط يكمن الإحساس العميق بالرضاء

نظرة شاملة

كما رأينا، فإن عالما أجرد من القيم هو عالم لن يستوعب حتى العلم ذاته، إن أوضاعه المجردة لن تحتوي على الشخصية الإنسانية التي يوكل إليها المعرفة العلمية، يقول رجل الدين لانجدون جيلكي Langdon Gilkey:

في نظرة المادية العلمية للعالم، يمجم الشخص نو المعرفة إلى شيء يعرف، والوعي إلى علم الأعصاب، والنظام الكوني إلى جزيئات خامدة، كلها دون العقل التنظيمي للعلماء، وعبقرية علماء الأعصاب، وإبداع نوي المعرفة، والذين بالصدفة هم من يقوم بهذا التحجيم.

ويقول في معرض آخر: "ليس كل ما نعرف علما، وإلا لل وجدت فرصة للعام." إن الاكتشافات العلمية هي نتاج فعل أشخاص، يمكن للحواسب أن تساعدهم، ولكن أن يمكن أن يوكل أمر المعرفة لها. لا يمكن للمرء أن يفصل الشخصية عن القدرة على التقييم، هذه العملية الدقيقة التي هي جوهر إبداع النظريات العلمية.

است الحظة واحدة بالذي يقول إن معطيات العلم الرائعة هي حصيلة ما فرضه العلماء خلال هذا الدفق من التجارب والاختبارات. إن فكرة كانت، والتي تنهب إلى أن الأشياء في حد ذاتها لا يمكن إدراك جوهرها، ولكن حقيقتها ترشح خلال إدراكنا، التشكل بتوقعاتنا المسبقة، هي فكرة مناقضة الواقع على طول الخط. فهي تعني ضمنا أن الحقائق العلمية ذات طبيعة مرنة، يمكن تشكيلها إلى ما يتراسى لفيالاتنا.

إن معايشة العلماء المادة قد بينت أنها على العكس من ذلك تماما. لقد أثبتت الحقائق العلمية أنها صعبة المراس الأهمى جد، كثيرا ما تنتهي إلى حقائق تختلف تماما مع ما توقعناه منها، ويتحدى بديهياتنا لدرجة أنها تجبرنا على تعديلها بين ألحين والآخر. ظنفكر قليلا في النظرية الكمية، أو في نظرية الكواركات القابعة بباطن النواة ترفض الخروج مهما كانت مستويات الطاقة التي تمطر بها، لم يتصور أحد أن العالم الفيزيقي على هذا النحو، من هذا المنطلق يأتي مفهوم الاكتشاف، والذي هو محور البحث العلمي، ونحن بالطبع لا نستوعب الحقيقة بلكملها – فنحن قد اعترفنا بأن التقريبية (انظر الفصل الثاني) وأيس الحقائق القاطعة، هي أقصى ما يمكن أن يدعيه البحث العلمي ولكنا نحصل على رؤية جزئية ولكنها صلائمة تماما لما تكون عليه الأشياء، وبطريقة تمثيلية، إنثي أعتقد أن معايشتنا الجمال ليست إسقاطا على عالم من الأعصاب، بل هي تفاعل حقيقي مع عنصر من عناصر الحقيقة.

تيم اخلاتية

ينطبق نفس القول على مجال آخر من مجالات التقاء الإنسان بالقيم المعنوية، الحدس الأخلاقي، هنا يبدو الأمر أننا بصدد مجال مختلف في أساسه وخصائصه عن المجال العلمي، فأنا أعرف كما أعرف أي شيء مؤكد أن العب أفضل من الكراهية، وأن الصدق أفضل من الكتب، وأن تعنيب الأطفال أمر شرير.

هناك من يردون على ذلك بالإشارة إلى التنثير المضاري على المعاني الأخلاقية، فيضربون مثلا بالقبائل الإك كالفي أوغدا، حيث تسود روح الكراهية الفير على روح المحبة، ويقولون أن الأمر سيان في المضمار الطمي، ويضربون مثلا بقبائل الأنزاد؟ Anzade التي ترى أن موت دجاجة من طعام معين ليس نتيجة إعطائها مادة سامة، بل أفعل سحر معين. وهم يتسائلون: "من نحن حتى نقوم حضارة المكل أو للأنزاد؟".

حسنا، إني أعتقد أن بإمكاننا النهوض بكلا الاثنين. فعلم الكيمياء البيرالرجية تبين أكثر مما تعطي حضارة الأنزاد، ولنينا كل الحق في تفضيلها في تفسير تأثير المادة المعلاة، وقد نسال أقراننا ممن يعتنقون الحضارة الغربية عما يقعلون حينما يعرضون، على الأمرسيان لنيهم أن يراجعوا طبيبا أم ساحراء، أعتقد أن لا.

ويمكن أن نتعرف على التأثير الحضاري على حكمنا على القيم دون الشعور بأننا عبيد لهذه التأثيرات لدرجة عدم إمكان التخلص من قيويها، وأنه لا أساس للتمبيز حول الحكم الذي يتخذ. أعتقد أن لدي أساسا دفاعيا لافتراض أن الآزاند مخطئون فيما يتعلق بالمادة السامة. كما أعتقد أن لدي أساسا دفاعيا لصالح المبدأ الأخلاقي أن الإك مخطئون في وفض الفرياء.

لست مرتبطا بالاعتقاد بأنهم يرون الأمر بطريقتهم وأني أراء بطريقتي وأنه لا شيء يقال بعد ذلك. إن الإك مخطئون أخلاقيا، وإن وضعهم الخاص في حد ذاته (والذي جعل لهم شهرة في العالم الغربي) هو نتيجة انحراقهم عن تقبل ذلك المنى الأخلاقي.

ولا أظن أن اعتقادي حول تعنيب الأطفال هو مجرد اتفاق عارض بين أفراد مجتمعي. إنني أعتقد أنها الرؤية المقة للأمر، وإنني حين أقول ذلك أعترف بوجود مجتمعات قد مارست صور التعنيب، ويؤسفني أن أقول أن بعضه منها قد مورس باسم الدين، مثل محاكم التقتيش.

إن ردي على ذلك أن الحضارة قد أفسدت القيم الأخلاقية لهذه المجتمعات، وأن رفضنا للتعنيب يجعلنا أعلى منهم أخلاقيا. إن المسألة ليست لامبالاه، أو مجرد اتفاق، حول سلوكنا تجاه التعنيب. حتى حينما ارتكبت أخطاء أخلاقية، فكثيرا ما كان ارتكابها مقصودا به نهانة أفضل لضحاباها.

فاللجوء إلى الاضطهاد الديني الذي انتشر في عهد الإصلاح الديني كان تحت الاعتقاد بأن المعاناة في الدنيا مهما كانت قسوقها أرحم من عذاب الآخرة، وبالتالي فهو رحمة لفير المؤمنين. وإني أعتقد أن رأيا كهذا مؤسس على فهم خاطئ الذات العلية ولفكرة العقاب في الآخرة. على العموم، إننا على حق حين ننظر الرفض التعنيب (أو الرق كمثال أخر) يمثل تقدما أخلاقيا، وإيس مجرد تغيير في نمط اجتماعي.

البدولوجيا الاجتماعية

إذا كانت نظرية التكوين الاجتماعي للقيم غير ناجمة، فريما يمكن استبدالها بحيلة أكثر حبكة من التصجيم البيولوجي. إن هناك من يقترح أن إبراك الإنسان للقيم الجمالية والأخلاقية يمكن تفسيرها بصياغة علمية. إن ما نتصوره من ألفة مع الطبيعة ما هو إلا استجابات مبرمجة داخل الجينات، وهي ليست إلا استراتيجيات مقنعة الصراع من أجل البقاء. وإن أصلها ليس هو ما تكون عليه الأمور، بل كما حدده التاريخ، فهي ترسبات في الطبيعة البشرية كاتار للتاريخ، فهي ترسبات في الطبيعة البشرية كاتار للتاريخ التطوري في ذلك الصراع. هكذا يدور منطق البيولوجيا الاجتماعية في أقوى تعبير له.

إن من يعتنق فكرة يراها تفسر كافة المواقف يصعب دائما النقاش معهم، حيث يكونون على استعداد لطحن أي موضوع في طاحونتهم المنهبية. فمن الشبائع صعوبة النقاش مع أتباع فرويد، فهم مستعدن إلى تقديم تفاسير لأي اعتراض لك.

نفس الصعوبة تواجه مع من يعطى التطور إمكانيات كلية، فإذا كان التطور تفسيرا لكل ما هو كائن، فكل شيء بالتالي يخضع لتفسير تطوري، بمعنى أنه لا بد أن تكون له قيمة في الصراع من أجل البقاء. هذه الطقة الدائرية من الجنل تقنع فقط المعتقين بصحته، وعلى أنه بالنسبة لغير المرتبطين به، فإنه توجد صعوبة بالفة في الاقتتاع بفكرة البيراوجيا الاجتماعية.

أولا، هناك تساؤل حول ما إذا كان لدينا أي سبب للاعتقاد بأن هناك جينات لكافة أنواع السلوك، مثلا، جين لكراهية الأغراب، وجين لتنوق الموسيقى. فمع ما نراه من غموض الإبراك والدوافع الإنساني، نشك في أن هذا صحيحا، فزرقة العينين شي، والتعبير عن نبوغ فني شيء، خدر تماما، فعمليات التشريح الغربية وغير المستساغة لمغ لينين وأينشتين لم تعط أية نتيجة كائنا ما كانت. طبعا، إن ذاتنا مختزنة بأشكال مختلفة في تكويناتنا الفيزيائية، وهي بالتالي مختزنة بطرق مختلفة في الجينات الوراثية، ولكن الواضع أن هناك مجالا واسعا لامتمالات كثيرة للتطور الحضاري والأخلاقي، فنحن لسنا من قريب أو بعيد روبوتات جينية.

ثانها، إن الموضوعات موضع التفسير هي ببساطة لا تقبل التقييم بناء على قيم تطورية فقط، فتكثر الناس غلوا في اعتناق هذا اللبدأ هم فقط الذين يقبلون فكرة أن فهم العالم بون الذري العجيب عن طريق النظرية الكمية البعيدة تمام البعد عن أية تجرية حياتية، هو نتاج ثانوى لصراع أجدادنا من أجل البقاء. لو أن صراع البقاء هو ما يوهي لنا بالأهاسيس، فلماذا ندس جمالا في أماكن موحشة مثل المسحاري؟ إن سؤالا عويصا يقابل أنصار البيولوجية الاجتماعية هو المتطق بالإيثار على النفس، أو التضحية بالنفس من أجل الغير، والتي نلمسها في كافة النظم الأشاؤية. لقد كان ج. هالدين J. Haldane من ناحية حساب الجينات، حين قال أنه على استعداد التضحية بنفسه من أجل أخوين له، أو شمانية أبناء عم. ولكنا قد نفترض طبقا لذلك أنه على استعداد للتضحية بنفسه من أجل عدد كبير من الأشخاص الفرياء عنه تماما. ترى لو أنه كان في منزل شبت فيه النيران، أتراه كان سيسال كل فرد عن مدى قرابته له ليحدد أيهم أولى بتضميته؟ لا اعتقد ذلك، فالالتزامات الخلقية أكبر بمراحل من استراتيجيات جينية من أجل البقاء.

وقد اتخذ ريتشارد داوكتز منحى آخر في سبيله لتأييد التحجيم الجينى. فهو يقترح وحدات حاملة القيم، اسماها أميمات memes، تتنشر في تنافس في المجتمعات البشرية، وفي النفس البشرية، والمحمد وفي النفس البشرية، والمحمد وفي الدارونية الحديثة، ورغم ما في ذلك من مجاز مسل، إلا أنه لا يحمل قيمة ما في وصف تطور الحضارات الإنسانية، اللهم إلا في أحاديث غاية في التبسيط ولذر مدى الفكاهة في قول مثل: "إن ميدات سقراط وليونارد وكورزيكس وماركوني لا تزال قوية."

إن المشكلة في النظريات التحجيمية هي احتواؤها على عناصر هدمها، فلو أننا الات جينية أو ميصية، لكان ذلك تهديدا المنطق الإنساني ذاته، فلو أن أنصسار البيولوجيا الاجتماعية يريدون أن يضمنوا لانفسهم موضعا مستقرا، فإن عليهم البحث عن مبدأ ضمني لإنقاذهم، وإلا فإنهم سوف يكتسمون بعلمية التحجيم بالضبط كما يحدث للنظم التي يريدون اكتساحها، فلو أن منطقهم طبق إلى آخر مداه، لتبين أنه يؤدي إلى التمير، إن نتاج العلم سوف يثبت أنه محدد بالجينات كمثل تحديده بالقيم،

الكون كمخلوق

آن الأوان لنظق باب المناقشة في هذا الموضوع. فليس هناك وصف للحقيقة يعجز عن تبين أننا نميش في عالم ملى، بالقيم المعنوية. إن الجمال المنطقى الذي يكتشفه الطم في هيكل الكون، والشعور بالعجب الذي أحسه الطماء حين يصلون لاكتشافاتهم، هو جزء من ذلك الوصف، إن العالم المحتوي على كواركات وجلوبات وإلكتروبات هو أيضا علم يحمل معان عميقة للجمال، وإن الساحة التي نمارس فيها تصرفاتنا بناء على هذه القيم هو جزء من معرفتنا الحقيقة. قد يختار المنهج الطمي أن يتجاهل هذا الجانب لصالح أسلوبه الرسمي في البحث، ولكن ذلك لا يجب أن يكون ترسيخا للافتقار في الهصف الكامل الوجود. سوف يظل هناك السر وراء الحقيقة متعددة الطبقات التي نواجهها، ذلك العالم الذي هو في نفس الوقت منتظم، جميل، وأخلاقي، ما الذي يجمعه معا؟ الجواب المعتمل والمناسب عقليا - ولن أدعي أكثر من ذلك - هو ما يقمه لنا اعتقادنا في الخالق. فالحقيقة متعددة الطبقات لأنها من صنع الخالق، فوراء العلم المنتظم للكون تقدير الخالق، ووراء معايشة الإنسان للجمال إبداع الخالق، ووراء معايشة الإسسان الجمال إبداع الخالق، ووراء معايشة الإسسان الجمال البداع الخالق، ووراء المعقلم، المحدد أن نظرية التوحيد الأعظم، النظرية الحقة لكل شيء، هي الإيمان بالك.

(١) وضع أينشتاين نظرية النسبية العامة على أسس جمالية بحتة، فقد رأى أن قدرة الله سجمانه تتمثل في البساطة والجمال، فوضع مبدأ التكافؤ بين الجاذبية والقصور الذاتي، فكانت النتيجة نظرية من أقوى ما شهد العقل البشري، وإذا فقد عقبت على ذلك في تقدمتي لترجمة كتاب "نيشتاين" (تحت الطبع) بالقول بنّه إذا كان للتصوفة قد عبره! عن التوحيد لله شعرا أو نثرا، فإنه قد عبر عنها بنظرية من أروع النظريات، ويا له من تعبير عن التوحيد لم يعرفه الموحدون من قبل (للترجم).

⁽٢) قبائل تقطن وسط أفريقيا (المترجم) .

الفصل التاسع

سلوكيات مسئولة

تعتمد نظرتنا على السلوك المسئول تجاه الطبيعة على تصورنا لها. لو كانت الطبيعة عالما من السحر، ممتلئا بالحوريات والجنيات، لواجهناها بخشية واسترضاء، ولو أنها مجرد ستارة خلفية للعراما البشرية، فسوف نواجهها بعدم اهتمام أو استغلال لتحقيق أغراضنا الحالة، ولو نظرنا إليها كرحم أعطانا ميلادا تطوريا، فإننا سوف نقابلها بامتنان وألفة، أما إذا نظرنا إليها، كما أفعل أنا، كخلق، فإننا سوف نحترمها كمنحة من الله، ونسعى إلى الاهتمام بها. وإني أعتقد في هذا القصل المكرس للسلوك المسئول أخلاقيا أن أعرض في صداحة لبعض الجنور المسيحية لفهمي واهتمامي،

الاستغلال

رغم التأكيد السابق، فقد اتهمت المسيحية طويلا بأنها تشجع على التعامل مع
Lynn الطبيعي بصدورة استغلالية هوجائية. يقول البروفيسور لاين هوايت Thin
: White تمسر المسيحية على أن إرادة الله هي التي اقتضت أن يستغل الإنسان
الطبيعة لتحقيق أغراضه. إن المسيحية تتحمل قدرا كبيرا من الوزر . على أن النظر
إلى صدور من التلوث عن طريق أنظمة ملحدة، الشيوعية في شرق أوربا والاتحاد
السوفيتي السابق، ببين أن الوزر لا تتحمله المسيحية فقط. على أنه لا بد من الاعتراف
كتب جون كالفين 'John Calvin: إن الغرض الذي من أجله خلقت كل المخلوقات هي
كتب جون كالفين 'John Calvin: إن الغرض الذي من أجله خلقت كل المخلوقات هي
ألا يحرم الإنسان من إشباع أية رغبة أن حاجة . وقد تبنى كتاب المسيحية في الغالب
بدت تحرم علينا أن نكون قساة تجاه الحيوانات، فإن ذلك يكون إما لأن هذه القسوة
قد تشجع على القسوة على الإنسان، أن لان جرح الحيوانات قد يؤدي لجرح مؤقت
René Descartes
(الذي نظر الحيوانات كمجرد كانتات الية '.

على أن ذلك هو جزء من القصة، فالمسيحية قد وقفت على الدوام ضد المانوية في اعتبار العالم المادي شرا خالصا، وضد الغنوسطية في اعتبار أن الإنسان هو كائن روحي يسعى دائما للتخلص من قيد الجسد.

الاهتمام بالخلق

ليس بمستغرب إذن أن توجد نظرة أخرى التعاليم السيحية فيما يتعلق بالتعبير عن قيمة الصياة الطبيعية والاحترام الوبود لها. يجد المرء هذا جليا في ترنيمة الشمس "Canticle of the Sun" القديس فرانسيس، حيث يمجد الرب من أجل كافة مظوفاته، بما فيهم "الأخت الشمس"، "الأخ القمر"، "الأخ الربح"، و"أمنا الأرض التي تحتوينا". كما تحمل تراتيل السلتين مزجا بين المقاهيم الإنجلية وحب الطبيعة.

ويقوبنا هذا الفهم إلى لقاء بالطبيعة يكون الإنسان فيه أحد المشيئ في مسرحية الظفق، ممشين خرجوا من مشاهد الطبيعة ويحملون روابط الود لها. ويعبر عن ذلك بقصة الخلق في سفر التكوين، حيث يخلق أدم من التراب. فالعالم الطبيعي هناك ليس ستارة خلفية النشاط الإنساني، بل هي موطننا، يجب أن يعتز بها وأن تعامل بالاحترام اللائق كمصدر للخير لنا. فعلاقة البشر بالطبيعة يجب أن تتطوي على الرعاية الحصيفة (كحرث حديقة)، يقوم الرجال والنساء فيها بدور ممثلين وخلفاء؟ للرب، يحملون الإحساس بذاتيتهم ويخالقهم.

وقد أراد بعض كتاب المسيحية أن يدفعوا بهذا المعنى قدما إلى أن يجعلوا من البشر شركاء في عملية الظق 'created-co-creators' إنه مما لا شك فيه أن ظهور الإنسان العاقل قد غير من قصة التطور، فقد أسبغت الحماية على بعض الأجناس الضعيفة، على عكس مجزى عملية الصراع من أجل البقاء، كما أن نقل المعلومات من خلال الصفحارات أسرع بمراحل من نقلها خلال جينات الوراثة، هذه المقدرة اللاماركية على Lamarckian قد اختصرت في فترتها الصفيرة لعدة آلاف من السنين فقر مسافة هاذلة في عمر التطور.

أما آخر خطوة في هذا الخصوص فهي الأبحاث الرائدة والطموحة في الهنسة الوراثية، والتي تهدف إلى نقل خواص بين نظم بيئية كان من الاستحالة أن يوجد المسال وراثي بينها، والتي يتطلب استخدمها في الخير أو في الشر أقصى درجات المحرص والالتزام بالقيم الأخلاقية، لقد حاز الإنسان سيطرة هائلة على الطبيعة بكل تتكيد، ولكني أفضل اللغة الاكثر تواضعا وأجعل الأمر رعاية لها بدلا من تعبير "المساركة في الخلور، وإن لم يكن ذلك في مقصد القائلين به بطبيعة الحال.

هذا الشعور بالواجب تجاه الطبيعة إحساس واسع الانتشار، قحتى السيدة مارجريت تاتشر التي تعد أحد أنصار المجتمع الحر تنادي بنّه: "لست يدنا مطلقة في الطبيعة، بل هي يد إصلاحية". إنها قصة طويلة في العلاقة بين الإنسان والطبيعة، لعبت فيها الحاجة دورا متمثلا في الحفاظ طبها منذ قديم الأزل لإمكان زيادتها وإنمائها، وفي احترام ومحبة الحيوان في القاعدة التي كانت منتبعة بعدم التصويب على طير جالس على الشجر، كل ذلك يقابل ما مورس من فظاظة وقسوة تجاهها.

حقوق الحيوان

الطبيعة حقيقة معقدة، وينعكس هذا على علاقتنا بها، فتكون بنفس القدر من التعقد والتشعب، وتصل المغالاة في المناداة بحب الطبيعة والود لها في البيتين الآتيين⁰:

He loveth all, who loves best-

The streptococcus in the test!

طبعا لا يقول إنسان بأن الحملة العالمية القضاء على الميكروب المسبب الطاعون هو أمر شرير، فعلاقتنا بالطبيعة قد تشاب أحيانا بتعاطف في غير موضعه (إضفاء مشاعر أنمية على حيوان، المقالاة في الخوف عليها)، وأحيانا بتمييز غير مبرر (يمكنك أن تفعل أي شيء بفئر، ولكن ليس بالسنجاب الأغلظ نيلا). وقد حاول البعض من أمثال أندرو لينزي Andrew Linzy أن يعطى الحيوان حقوقا بقدر انساع حقوق الإنسان، تحت شعار عدم التمييز بين المخلوقات.

على أن هذه النقطة المتطرفة تقابل من وجهة نظري الكثير من الصعوبات. فأولاء لدينا مشكلة الصدود الفاصلة، فالقليلون يعطون نفس الحقوق للنمل والديدان، وأقل منهم يعطونها لفيروس الإيدز. وحتى أو لجأنا العلم، فسنجد صعوبة التحديد.

ثم هناك الحقيقة الواضحة بأن للإنسان خصائص ذات أهمية ليس لها مثيل في غيره من المخلوقات. فبالإنساف عي غيره من المخلوقات. فبالإنسافة الوعي بالذات، فإننا مخلوقات لها قيم معنوية، وأولك النين يقيضون في حقوق الحيوان لم يقعلوا نفس الشيء بالنسبة لواجباتها. وهي طبعا غير مكلفة بواجبات، لكونها مخلوقات ليست مقيدة بقواعد أخلاقية.

إن لدينا واجبات أخلاقية تجاه الحيوان، ولكن العكس غير صحيح، وإني أعقد أن أصدق تعبير عن العلاقة بين الطرفين هي بمقهوم احترام شريك في الوجود، وليس شريك في الحقوق المعنوية.

أسلوب مستقر للحباة

فتح مجلس الكتائس العالمي الباب لنقاش متصل، مصحوبا بحملة عالمية مستمرة، تحت عنوان "العدالة، السلم، وسلامة المخلوقات". ويحمل هذا العنوان بين طيات بعضا من مشاكلنا وتعقيداتنا التي نواجهها في تقييم تعاملنا مع الطبيعة، فالعدالة تقتضي أن يكون لكافة شعوب الأرض نفس الحقوق في التمتع بخيراتها، ويتحقق في النهاية السلم عند تحقيق ذلك المبدأ. ولا يقتصر ذلك على الموجودين اليوم، بل ينسحب على للأجيال القادمة، بما يعني ضمنا لزوم وجود أسلوب مستقر في التعامل مع الثروات الطبعة.

واكن بالنسبة الشعوب الفقيرة التي تعيش في الغابات الاستوائية فإن هذا الحق يتمثل في قطع الأخشاب للاستدفاء، وتسوية مساحات من الأرض الزراعة. هذه الأنشطة لها مردود خطير على الجنس البشري بلكمله، حيث يؤدي على المدى الطويل إلى حرمان الأرض من ثروة غاية في الأهمية من ثروات الطبيعة، لعلاقتها بالتوازن البيئي ولتنوع الحياة على سطحها. وعلى المدى الطويل أيضاء يجب تحقيق احتياجات هذه الشعوب البدائية من خالل برامج لتحقيق العدالة بين الشمال والجنوب، وبين الأغنياء والفقراء، ولكن ليس لنا أن ننكر الصعوبات السياسية التي تقف في وجه هذا التطلع، فهو يتطلب بلا شك تضحيات جسيمة من قبل أغنياء العالم، ويعني ذلك عمليا شعوب أوريا وأمريكا الشمالية.

من السهل أن تتادي بضرورة أن يعيش الإنسان بسيطا كي يعطي الفرصة لفيره ليعيش ببساطة أيضا، ولكن من الصعوبة بمكان تطبيق هذا النداء عمليا. ولهذا السبب يجب أن تضم المنظمات الدولية كالبنك الدولي عناصر نشطة مؤمنة بقضايا البيئة بقدر توافرها في جمعيات السلام الأخضر.

سلامة المخلوقات

من المثير البلبلة أيضا المقصود بمفهوم سائمة المخلوقات، فكثيرا ما يلوح ذلك كشعار الحفاظ على النقاء والبساطة، مما يعني ضعنا تكريس لسياسة عدم التغير. فكيف يكون ذلك في عالم سنته التطور؟ يعجز الكثيرون عن فهم الدروس المستفادة من عجائب، بل وغموض الطبيعة. ليس لنا أن ننظر إلى التطور من منظور بشري، بل علينا أن نتعرف عليها من خلال حقيقة التنوع.

إننا منزعجون لتلقص الغابات المطيرة لتهديد بعض صدر الحياة بها بالفناء، ولكن التاريخ التطويري يبين أن اختفاء أجناس من المخلوقات كان لإفساح المجال لظهور غيرها. فانقراض الديناصورات أعملي الفرصة لكي تتسيد الثدييات الأرض. طبعا لقد تفير الإيقاع الزمني لهذه التفيرات، فبسبب الإنسان كان انقراض أنواع من الحيوانات في فترة تقل ألاف المرات عما كان التغير الطبيعي أن يقطاء. ومع ذلك فليس من المكن القول ببساطة أن كفاحنا يجب أن يتجه كلية الحفاظ على الأمر الراهن.

على مستوى أكثر تواضعا، فإننا نقول إن احترام سلامة المخلوقات يجب بالتلكيد أن ينطوي على أن تكون أفعال الإنسان غير مناهضة للخواص الطبيعية وأسلوب حياة للخلوقات، والتي يقع علينا واجب العناية بها، وإنضال عمليات الإنتاج الكمي في التدجين لا يراعى تماما هذا المبدأ، حيث يحجز الدجاج والطيور والأغنام في أماكن لا تتبع لهم حربة التحرك أو الراحة، وهو أمر خاطئ بالتلكيد. إن إنتاج طعام رخيص الثمن يأتى على حساب رفاهية المخلوقات الأخرى.

لا أعتقد أن علاقتنا بكافة المخلوقات هي من نفس النوع. فمبدأ احترامنا اسلامة المخلوقات يتسع في رأيي لأن تكون علاقتنا ببعضها في غير صالحها، وينطبق ذلك بوجه خاص على أعمال الصيد كحرفة لبعض البشر، وليس كمتعة ترفيهية، سواء الطعام أو الفواء أو غيره. اقد كان جدي يحترف صيد الثعالب، ويطاردها على ظهور الفيل التي كان يجيد ركويها بصورة منقطعة النظير، وقد كان رجلا ذا قلب كبير، يحمل كل الاحترام الجياد التي يركبها، والثعالب التي يصيدها.

كما أرى أن نفس الأمر ينطبق على استخدام العيوانات في التجارب الطبية، طالما تم ذلك بأسلوب منضبط محكوم. فمن الطبيعي أنه لا بد من وجود قواعد تنظيمية تضمن ألا تكون معاناة العيوان إلا بأسباب مبررة تماما، وفي أضيق حدود ممكنة، فالفرق بيِّن بين أن تجرى تجارب على مضاد حيوي، وبين أن تكون العيوانات عرضة لاختبارات مستمرة لالوات التجميل.

إن علينا أن نضع في تعاملنا مع الطبيعة الصفاظ على النوع، والذي هو محور احترامنا، وليس على أفراد منه بالذات. فنحن نكن الفزلان احتراما، ولكن إذا تطلب الأمر انتخاب نوع منها يكتب له البقاء، فالا بأس من ذلك طالما تم ذلك بالأسلوب الإنساني اللائق. ومن الطبيعي أن يتغير هذا الحكم بالنسبة للحيوانات الداجنة، والتي أقمنا معها علاقة خاصة. على أنها علاقة تحسنت بمجهود من الإنسان، وعلى ذلك فهي قابلة التعديل إلى المكس، وذا فالالتزام برقم المعاناة عنها لا يزال أمرا مطلوبا.

لبيئة

أن الأوان لأن نرفع أعيننا إلى منظور أرحب في تعامل الإنسان مع البيئة بمقهومها الشامل. فمنذ ظهور الإنسان، وكان له تأثيرات على البيئة المحيطة به. فحتى بعض ما يسمى اليوم مناظر طبيعية، هي من صنع أجدادنا القدامى وهم بينون أكواخهم أو يمارسون صور حياتهم. وفي بقاع من العالم يوجد مناطق لم تمسها يد بعد، ولكن في

أماكن أخرى مثّل بريطانيا لا يوجد شيء من هذا القبيل. ليس معنى ذلك أنه لا توجد أماكن يتصل فيها الإنسان بالطبيعة في بريطانيا، ولكن الأصح هو القول بثنها طبيعة مستحدثة.

وفي قرون عديدة لم يقف تعامل الإنسان مع الطبيعة على حد استغلالها الطبيعي، بل إلى حد تخريبها. لقد حول الرومان الأراضي الخصبة في شعال أفريقيا إلى صحراء قاحلة بسبب استنزاف استزراعها.

والغرق بين الوضع اليوم وقديما، هو أن التأثيرات البيئية اليوم تنتشر على مستوى الكرة الأرضية قد يتسبب في ارتفاع مستوى الكرة الأرضية قد يتسبب في ارتفاع مستوى البحار (ورغم ذلك فقد لا يسبب ذلك تأثيرات تزيد عما كانت في العصور السحيقة التي تلت العصر الجليدي، فقد كان مستوى البحار قبلها أقل من المستوى المالي بحولي 120 سنتيمترا). والثقوب في طبقة الأوزون بسبب مركبات الفلوروكريون تؤثر تأثيرات خطيرة على سكان الجزء الجنوبي من الكرة الأرضية، وتراكم المبيدات مثل مادة دي. دي. تي. في الجو يتسبب في تحول فصل الربيع إلى ربيع صامت، بسبب اختفاء الطوور الصاحة.

هذه التغيرات واسعة الدى قد تزحف علينا دون إحساس بها، وحين يحدث ذلك نكون محتاجين لفترات طويلة لإزالة أثارها وتصحيح مسارها، مهما بذل من جهد صادق لذلك.

النمو السكانى

كافة هذه المشاكل، سواء تلك المتطقة بتوليد مخاطر أو بالتحكم في الآثار البيئية السلبية، يزداد تفاقمها بسبب الزيادة المطردة في أعداد الجنس البشري. لقد ضاق المكان بنا على سفينتنا الفضائية، الأرض، ولم يعد ثمة مكان بكر ينزح إليه.

من بين أخطر صور علاقتنا بالطبيعة في رأيي، هي هذه الصورة من الانفجار السكاني، فمن خلاله يزداد التلوث، وتكثر المارسات الضارة بالبيئة لتحقيق مكاسب وقتية في حلبة الصواع من أجل مواكبة هذا الانفجار. على أنه في العديد من المؤتمرات البيئية العالمية، سواء السياسية منها أن الدينية أن الأخلاقية، تلاحظ عزيفا عن الاعتراف بهذه الحقيقة، فعلى الصعيد السياسي، نجد أن اللول النامية، وليست المتقدمة، هي التي تعاني من هذا الخطر، فالشعوب المقيرة تميل إلى النظر للأبناء كمصدر للإنتاج سهل الحصول عليه، ومع عدم استقرار معدلات الوفاة يميل افرادها إلى الإكثار من الإنجاب كرسيلة ضمان ضد الشيخوخة، وطرق تحدد النسل الحديثة ليست مناسبة لعض الشعوب الدائمة،

فليس بإمكان الدول المتقدمة أن تقوم بمجرد إصدار أمر الشعوب النامية بكبح إنتاج الأطفال، بل يبدو أنه لا بد من الوصول إلى درجة من الرخاء حتى يصبح تنظيم النسل مسلكا مقبولا على المستوى الاجتماعي. فالوسيلة الوحيدة لتحقيق تنظيم النسل على مستوى العالم أن يكون هناك توزيم عادل الثروات الأرض.

ومن الناحية الأخلاقية، تثور الصعوبة من الشعور الإنساني الفامر تجاه البنوة التي تعتبر من أهم الغرائز التي تجمع شمل الأسر. فالإنجاب، ورعاية الأطفال وتغنيتهم هي من أكثر المشاعر الإنسانية حرارة، فكيف يمكن لأية سلطة مهما كانت قوتها، سواء أكانت اللولة أم المجمتع أم العالم بأسره، أن تتدخل في رغبة شخصية لقرار كهذا، فالمبادئ الأخلاقية تقف على الدوام في حيرة عند وضع قيد على حرية من الحريات، لصالح المجتمع بأسره. هذا التعارض يبلغ أقصى مداه في حالة الإنجاب.

وتثور المصاعب الدينية نتيجة التفاسير الدينية حول طبيعة العلاقة بين الجنسين والحكم الديني في قضية تحديد النسل. وعلى وجه الخصوص، فقد أثار تصريح البابا في قضية تحديد النسل غير مقبول حرجا بالغا ليس الأسر الكوليكية فحسب، ولكن الأسر المسيحية قاطية، والذين وجدوا حساسية تجاه تعاليم أكبر شخصية دينية في الكتيسة. وقد زاد الموقف تعقيدا أن العديد من الأزواج الكاثولوكيين لا يقيدون أنفسهم بالتعاليم البابوية، وأن بعض القساوسة لم يولوا هذا الأمر اهتماما.

كل هذه الصعوبات تعارض استجابة فعالة لقضية النمو السكاني، ولكن لا شيء يمكن أن يغير من الضرورة القصوى لاحتواء هذا النمو، إما بطريقة منظمة، أن أن يترك الامر لماجهة صعبة مم الطبيعة.

الجايا

(الارض ككائن حي)

يرى البعض أننا لا يجب أن نشغل أنفسنا بهذه القضايا باكثر من اللازم،
يورجعون عادة لفرض جايا Gaia الذي وضعه جيمس لوقلوك (Gaia للهرض، حلى Gaia ليقول لوقلوك في فرضه أن الأرض، مثل الأحياء التي على متنها، تملك قدرة على للقرازن، تواجه به الظروف المتفيرة، وأن آليات هذا التوازن مجهولة في أغلبها لنا.
ويهذا التوازن استطاعت البقاء لملايين السنين مع اختلاف الظروف التي مرت بها. فعلى سبيل المثال، فإن نسبة الاكسوجين في الهوا ،، ومتوسط درجة الحرارة، ونسبة الملوحة في المياه، كل ذلك قد حافظت عليه الأرض في حدود مسموح بها. وقد استخدم الاين أطلق على إلهة الأرض لدى الإغريق "جايا".

على أن الأرض لا تماثل في الواقع نظاما بيولوجيا، ولا ألة صماء، فهي تعتبر كائنا ذاتي التنظيم في درجة بين الدرجتين، ليس تحت أيدينا اسم مناسب نضعه له. وإن يكون من الحكمة في شيء أن نعتمد على الماضي ونطمئن إلى أن كافة المشاكل البيئية ستجد طريقا ذاتيا للمل. وعلينا ألا ننسى أن العامل الإنساني لم يظهر إلا منذ فترة بسيطة، بل وإن دوره المؤثر فترته أقل. وعلى أوائك النين يريدون دفع افتراض الجايا إلى أقصى مداه أن يضعوا في تصورهم الإنسان كفيروس في ذلك الجسد، يمارس دور تخريبيا فيه، وأن نظامها الدفاعي قد يلجأ التخلص منا عن طريق سماحه لنا بتدسر أنفسنا.

حبرة التنبؤ

إن النظام التوازني شبه المنظم، والمفهوم جزئيا لنا، والذي يجذب لوفلوك انتباهنا له، بيين مدى تعقد النظام الصيوى للأرض. وينتج من ذلك أن الصمابات المبنية على النماذج التنبئية لا يعول على نقتها بالمرة فيما يتعلق بالتغيرات المحتملة وأثارها. فالعديد من الآثار الجانبية والمنعكسة تظهر بشكل يخل بثقتنا في تلك الحسابات إخلالا جسيما.

فتاثير زيادة درجة حرارة الشمس سوف يؤدي إلى زيادة البخر، مما يصنع طبقة من البخار تقلل من تعرض الأرض لهذه الحرارة، فأين تقع نقطة التوازن بين هذين المالمان؟ بل إن تتبوات أيسط قد جاوزت الصواب بشكل بالغ، ففي عام ١٩٧٠ أخطر الرئيس تيوبور روزفات عن طريق مستشاريه أن مخزون الولايات المتحدة من الفحم سبقذ خلال ثلاثين عاما، ومن الأخشاب خلال خمسين.

وقد وقع أعضاء المجلس الاقتصاي الأروبي عام 1970، وهو المروف بإسم "نادي روما"، في خطأ تنبئي مماثل، فأطلقوا صبحة الاستفاثة قبل أوانها، فالاكتشافات الجيوارجية بكميات أخرى من المخزون، والتطورات غير المتوقعة في استخدام الوقود، كلها عوامل قلبت مثل تلك التنبؤات رأسا على عقب.

من البديهي أن المخزون من الثروة المعنية أن يستمر للأبد، واست أقصد أن أنصح بترك الأمور على عواهنها، فالتصورات المغرقة في التفاؤل ليست أقل من المغرقة في التشاؤم في خطورتها. كل ما أقصده هو أن أشير لصعوبة التقديرات في هذا المجال.

اخلاقيات الحوار

أعتقد أن التمذير مطلوب على وجه الخصوص بسبب طبيعة أغلب الجدل المحتدم حاليا حول الحفاظ على البيئة. يبدو لي أن لغة الجدل مفالى فيها أكثر من اللازم. فيرى البعض أن ما تحقق من اكتشافات سواء منها ما تحلق بالطاقة النووية أن بالهنسة الوراثية أن تغير في طريقة الزراعة في أفضل شيء تحقق إلى الآن، بينما يرى البعض أنه كارثة على البشرية.

إن هذا الجدل الدائر بين قطبين متباعدين لن يفيدنا في إيجاد مخرج، فالقضية أعقد بكثير من أن تعالج بهذا التبسيط في التحليل. ففي الفالب يوجد لكل جانب مواطن قرته وضعفه، وهو ما يجب تقديره بلكير قدر من الدقة والعناية. على أن مجتمعاتنا غير مؤهلة لإقامة حوار على هذا الشكل المتوازن. فوسائل الإعلام تنتهج أسلوب الإثارة للاتجاه الذي يأتي منه الربح. فإذا كانت المحطات النووية هي الرائجة، قدم التلفاز عضوا بارزا من مفاعل نووي مقابل أحد أنصار السلام الأخضر، بدلا من إقامة حوار حول دائرة مستديرة بين أقران متكافئين.

وقد وجه الفيلسوف الأخلاقي ألاسئير ماكإنتير الانتباء إلى أن افتقاد قواعد أخلاقية في الحوار في المجتمعات المعاصرة قد أحال بحث القضايا إلى مجرد تتابذ بالأراء الشخصية، فإن السبيل البديل بالأراء الشخصية، فإن السبيل البديل هر رفع الصبح المعلق على الآخرين، ويؤدي ذلك إلى ترك الأمور إلى جماعات الضغط التي تمثل مصالح خاصة، إنني أرى أن هذا ليس ظاهرة صحية أو بناءة في سبيل الوصول إلى قرارات نتسم بالحكمة، والقيام بأعمال ذات أهمية، إذا كتا جادين في الحفاظ على الطبيعة.

إنني أدرك أن قطاعا كبيرا من العالم الغربي لن يوافقني على اعتبار الأرض كمخلوق، كشاس القواعد الأضلاقية الصفاط على البيئة، ولكنه من الهام الغاية أن يتكاتف العالم المسيحي وكافة الأديان الأخرى البحث عن أرضية مشتركة لوضع قواعد أخلاقية للاهتمام بالعالم، وربما تكون هذه الأرضية المشتركة هي احترام الآدمية والحياة، وللأرض التي وادنا عليها، إننا بحاجة إلى قيم مشتركة الخير، متسعة بالقدر الذي يشمل العالم الطبيعي والأجيال القائمة.

مساهمة العلم

في مضمار النقاش المسئول والمؤضوعي، العلم والعلماء دور لا يمكن الاستفناء عنه. ويبدو ذلك كمثل تعين مجرم عتيد كشرطي، أو مجنون بإشعال الحرائق في فرقة الإطفاء. فبعد المسيحية، يعتبر البعض العلم العدو الثاني للبيئة، بل والأول في ذهن البعض الآخر. أليس هو الذي أتاح باكتشافاته واختراعاته التكنولوجية تدخل الإنسان بهذا الشكل المدمر في البيئة؟ وقد تسبب هذا الشك واسع النطاق في رفض بعض البرامج المعقولة لمراجهة بعض المشاكل. وإني أعتقد أن رفض إغراق رصيف البترول برنت سبار Brent Spar في مياه الأطلنطي العميقة كان قرارا غير حصيف من هذا القبيل.

فالقصة الحقيقية أكثر تعقيدا وأقل كنبة مما يراه النقاد. هناك بالطبع اخطار، ورداية الحكمة في وضع القواعد الأخلاقية لاستخدام الاكتشافات العلمية هو التعرف على أوجه التضارب فيها، فهي قابلة للتطبيق في الخير كما في الشر. فمن الطبيعي أن يخشى الأخطار المتوقعة من الهنسسة الوراثية، ولكن لا بد من الترحيب بشفاء الأمراض الخاصة بالتخلف العقلى عن طريقها.

إن هذا القول لا يعني أن الطماء على العياد من هذا الجدل، أو أنهم محررون من القيود الأخلاقية في استخدام الاكتشافات العلمية، فالخبراء هم أقدر من يتعرف على الآثار المحتملة لهذه الاكتشافات. وينفس القدر، لا يجب ترك الأمر الخبراء وحدهم، حيث إن نظرتهم الأخلاقية ليست لها المعدارة بأية حال. إنهم نووا فكر معرض التشوه الأخلاقي شأن غيرهم من البشر، ولهذا السبب يجب أن تؤخذ القرارات في مجالس تضم من هم أكثر فرق بحثية.

إن لدى العلماء إغراء تجاه التطبيق التكنولوجي لاكتشافاتهم، فمجرد حدوث ذلك تتولى العالم النشوة لكي يتخذ الخطوة التالية، دون أن يتوقف ليتسامل هل من المكمة اتضادها، فليس كل ما هو متاح يجب اتخاذه، من الواجب أن نبحث في أخلاقيات أية تقنية قبل أن تكون جاهزة التطبيق.

او أنك قرأت نكريات المشاركين في إنتاج القنبلة الذرية خلال المرب الثانية، ارأيت أن كلهم تقريبا لم يسالوا أنفسهم عما يفعلوه إلا عندما تجمعوا لمشاهدة التجربة الأولى لها في صحراء نيومكسيكو. فوق التبة تجمع أكبر عند اجتمع لفرض واحد على مر التاريخ، وعلى رأسهم الفيزيائي روبرت أوينهايمر. Robert Oppenheimer.

لا أقول إن إنتاجها لم يكن ضروريا، بل إنه مشروع كان له ما يبرره تماما ^V. ولكن كان يجب على المساهدين فيه أن يفكوا في مرحلة سابقة عما كانوا بصدد تنفيذه. فالعلماء ليسوا بالضرورة غير مسئولين أو مبالين. إن فكرة العالم المجنون الذي يهمه الاكتشاف بأي ثمن هي فكرة نادرة الصدوب. فقصة التجارب على جزئ الدين.أ. تبين بجلاء مدى الإحساس بالمسئولية، متمثلا في قبول الضضوع لقواعد تتظيمية وإشرافية.

إذا أربنا الوصول لقرارات حكيمة فلا بد من التواصل المستصر بين العلماء والمجتمع، فمن حق المجتمع أن يسال العائم: "هل حقا تعرف ما تفعل؟ هل أنت مطمئن تماما لنتائجه؟ وعلى العالم أن يكون نقيقا في تقييمه الأوجه المكسب والفسارة لفطه العلمي، وهو الوحيد القادر على إجراء مثل ذلك التحليل بحياد تام، إننا بحاجة ماسة إلى ساحة تجرى فيها المناقشات الجادة بين العلم والمجتمع للبحث عن سياسات مسئولة.

ولا يمكن استبعاد مسائل الاقتصاد عن مثل هذه المناقشات، ولكن تحليل المكاسب والفسائر بجب أن ينفذ كافة الآثار في الاعتبار. لقد علمت أن الأمطار الحمضية تدمر ما قيمته ٦١ بليونا من الجنيهات الاسترلينية كل عام في أوربا، وهو رقم يجب أخذه في الاعتبار عند تقدير طريقة مواجهتها، ولو أن نبات العليق في كليفورنيا قدر له أن يترك لينمو ليتيح مثرى لبعض أنواح الزنابير، فسوف تتغذى على بعض أفات الكروم، لتوفر 115 دولارا لكل هكتار من المبيدات.

ومن المحتمل أيضا أن يقدم العلم أجوية لبعض الأسطة القديمة الصعبة. فالكثير من المشاكل، سواء في استخدام المصادر أو في التأثير البيئي، تنبع من حاجة الإنسان المستمرة للطاقة. فمن الإنسان المستمرة للطاقة. فمن البنيهي أن يتزايد الاحتياج لها. فلو أن العلماء استطاعوا حل المشاكل المتعلقة بالطاقة النوية الاندماجية، لاتاحوا مصدرا لا ينقد للطاقة النظيفة الخالية من الإشعاع، المادة النظيفة الخالية من الإشعاع، المادة للخام له هي الماء. إن تسخير الطاقة الاندماجية مشكلة مستعصية قاشة، وقد كان

الأمل خلال عملي أن تحل المشكلة على مدى عشرين عاما، ولكنها بدت أكثر عنادا. على أنه من الطبيعي الأمل في يوم أت تروض فيه القنبلة الهيدروجينية لخير البشرية.

وبقدر صعوبة اتخاذ قرارات حكيمة، فالأصعب هو ضمانات تطبيقها. إن مناقشات جادة داخل المجتمع يجب أن تدار حول التزام السياسيين بأهداف معينة، فمهما كانت التوترات الداخلية، فإن العدالة والسلم وسلامة المخلوقات كل لا يتجزأ. وفي المجتمعات الصرة، فإن أغلب القرارات السياسية تكون ذات دوافع اقتصادية، فالقواعد القاضية بأن يتحمل مسبب التلوث مسئوليته، والحفاظ على البيئة من خلال الضرائب يفترض أن تكون من أهم الوسائل المتاحة، أو كان لدينا الإرادة الحقة لاستخدامها.

النمساية

من الصعب أن تنهي فصلا كهذا نهاية صحيحة، لقد حاولت عرض قضايا هي بطبيعتها معقدة. فالتفاعل الحريص المسئول تجاه الطبيعة التي هي من صنع الخالق أمر صيوب، وهناك الكثير من البلبلة حول الاستراتيجيات الواجب اتباعها.

والمعرفة مطلب لا مناص عنه التفكير البيثي، وعلينا أن نبحث بحثا وافيا محايدا عن تقييم المضاطر والمكاسب بقدر إمكاننا. ويجب أن يكون العلم طرفا فعالا في الحوار، فبفيره سنكون متعثرين في الظلام، والتفير أمر حتمي، ولكن علينا بقدر إمكاننا أن نقيم أثاره وبراقبها على الدوام.

على أن القرارات في هذا الخصوص تعتمد على تمثل القيم بالإضافة الإلمام بالعقائق. وإنني أعتقد أن الإنسانية العزولة عن الطبيعة مهددة بأن تكون وحشية ومدمرة لنفسها. على بني البشر إظهار ما يسميه ألبرت شفائزر Albert Sweitzer ^ "احترام الحياة".

من بين طوائف البشرية فإن الطماء، بما بيدون من تعجب عند تعرفهم على النظام عى العالم الفيزيائي، وبما لديهم من معرفة نتيجة هذا التعرف، أسامهم دور هام نتعريف المجتمع كيف يتصدرف بمسئواية، سواء في الممارسات الصالية، أو في الإجراءات للأصال القادمة.

- (١) يقول الرسول الكريم: "إن لك في كل كبد رطبة أجرا"، والأهاديث كثيرة في تماليعه بهذا الشأن يضيق المقام عن سريما (المترجم).
 - (٢) يقارن ذلك الصيث الشريف عن جبل أخد: "هذا جبل يحبنا ونحبه" (الشرجم).
- (٣) يستخدم المؤلف كلمة viceroy وهي المقابلة الكلمة الواردة في الآية الكريمة: وإذ قال ريك
 - للملائكة إني جاعل في الأرض خليفة "حمدق الله العظيم (المترجم). (٤) نسبة إلى لامارك صاحب نظرية النشوء والتطور (المترجم).
- (a) بدلا من محاولة ترجمة البيتين على حساب الجزالة الشعرية، أورد مقابلا يعطي نفس المعنى
 - من التراث العربي في شعر أبي العلاء:
 - تسريح كفك برغوبة مسكت به أبر من درهم تعطيه مسكينا (المترجم).
- (٦) تتفق الأفكار الواردة في هذا الجزء تماما مع الآية الكريمة: هو الذي سنحر لكم ما في الأرض جميعاً -صدق الله العظيم، فهذا التسخير لا ينفي الرحمة الغروضة بالحيوان عند استغلاله
- لغدمة الإنسان بصورة أو بتأخرى (المترجم) . (٧) كان يظن وقتها أنهم في صدراع مع الزمن، بعد أن ثارت الشكوك أن النازيين يخططون
 - لانتاج القنبلة الذرية، وقد اتضح بعد الحرب أن هذا غير صحيح بالمرة (المترجم).
 - (A) طبيب نذر نفسه لفعل الخير، وقضى معظم حياته في أفريقيا متطوعا (المترجم).

ملاحق الكتاب

تنويه: هذه الملاحق من وضع المترجم

ملحق(1)

مسرد مصطلحات

يشمل هذا المسرد المطلحات الواردة بالكتاب، وأهم المسطلحات العلمية في مجال
 الفيزياء والكونيات.

- المنظلمات المبرة بالعلامة ★ اجتهابية

- القواميس المرجعية:

المصطلحات العلمية والتقنية – أكاديميا

٢ - قاموس الفلك والفضائيات المعور - مكتبة لبنان

٣ - معجم المسطلحات العلمية والفنية - أحمد شفيق الخطيب

٤ - المورد - مثير البعليكي

غا: = أنظر المادة

(1)

إرج : erg وحدة لقياس الطاقة.

إشعاع :emission إطلاق موجات (ظ: الإشعاع الكهرومغناطيسي) أو جسيمات (ظ: أشعة الكونية)، وطبقا للرؤية الحديثة فقد توحد الفهومان، حيث وجد الموجات خواص جسيمية (ظ: الفوتونات) والجسيمات خواص موجية (ظ: الأشعة المائية).

إشعاع جاما :gamma rays الإشعاع الكهرومغناطيسي (ظ) الأقل من ١٠-١٠ مترا. إشعاع كمرومغناطيسي electromagnetic rays: إطلاق موجات من مجال كهربي ومجال مغناطيسي متعامدين، وهو ينتشر بسرعة الضوء (الضوء نفسه صورة من هذا الإشعاع يقع بين ٢٠٠ نانومتر إلى ٧٧٠ نانومتر). ويمفهوم الجسيمات فهو إطلاق الفوتونات (ظ).

أشعة أكس : x-rays أحد صور الإشعاع الكهرومغناطيسي، يقع طول موجته بين المجاد و ١٠٠١ مترا.

أشعة كونية :cosmic rays جسيمات دون نرية، أغلبها بروتونات، ولكن الإلكترونات ونويات كافة العناصر توجد فيها بنسب أقل، تنطلق في الكون بسرعة مقاربة اسرعة الضوء، أساسا مع انفجارات السويرنوفا، ولكن أيضا مع الفجا

الفا (جسيمات، إشعاع) Alpha (جسيمات، particles, emission):) Alpha جسيمات مكرنة من نيسوترونين وبروتونين (نواة نرة الهيليسوم) تنبسعت من المواد خاطل التحالل الإسعاعي (ظ).

إنتروبيا :entropy اصطلاح يشير إلى الطاقة المشنتة نتيجة العمليات الحرارية أو العيوية، وكذا إلى ميل النظم التشنت والعشوائية (انظر الملحق)

الزّياج أحمد : red shift إزاحة خطوط الطيف (ظ) نحو اللون الأحمر إذا كان الجسم المشع يستعد عن المراقب، وهو ما تلاحظ من رصد المجرات، مما تبين منه ظاهرة تمدد الكون (ظ: الكون المتعدد)

إيشير ether: وسط تخيلي كان يظن أن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر خلاله، وقد أثبتت التجارب فساد هذا الرأي.

(**L**

بيناً (جسيمات، إشعاع) particles, emission):)beta لإلكترونات المنبعثة من المواد المشعة خلال النشاط الإشعاعي (ظ)

(二)

تاثير دوبلر "Idoppler effect: تعلق خطوط الطيف بحسب تحرك الجسم المشع بالنسبة الراصد، فإذا كان مقتريا تزاح الألوان تجاه اللون الأزرق، وإذا كان مبتعدا تكون الإزاحة تجاه اللون الأحمر (ط: انزياح أحمر)

تطل إشعاعي radio decay (نشاط إشعاعي) : إطلاق نويات المواد الثقيلة لجيسيمات ألفا (ظ) وبيتا (ظ) وأشعة جاما (ظ) لتتحول إلى عناصر أخف.

تعادلية (مبدأ أله): equivalence مبدأ في النظرية النسبية العامة، ينص على أنه لا يمكن التفرقة بين الآثار المحلية الملحوظة لمجال الجانبية وبين الآثار الناتجة عن الحركة المسادعة لإطار الإسناد.

تفاعل متسامس: chain reaction في الانشطار النوري (النشاط الإشعاعي الناتج عن قذف النواة بالنبوترونات) تتسبب جسيمات ألفا الناتجة من انشطار نواة في انشطار الأنوية المجاورة، مما يعطى الانشطار خاصية التضاعف المطرد.

تفسير كوبنهاجن (★) Copenhagen interpretation: (★) المبدأ الذي أسست عليه ميكانيكا الكم، والذي يعطى الظواهر الكمية صمفة الاحتمال وليس القطع طبقا لمبدأ عدم اليقين (ظ)، ويقبل التعارض بين الظواهر الكمية كظواهر متكاملة طبقا لمبدأ التكاملة (ظ).

تكاملية (*) (مبدأ ال): complementarity المبدأ القائل بأن الظواهر الكمية المتعارضة هي في الواقع متكاملة، كالنظر للإلكترون كعوجة أو كجيسم.

نهائل (★) (مبدأ التماثل العام) :covariance مبدأ في النظرية النسبية العامة

بمقتضاه يجب أن تعامل كافة أطر الإسناد في الزمكان (ظ) معاملة واحدة، وبالتالي يجب أن تكون للعادلات معبرة عن هذا الحياد.

(ث)

ثا**بت هيل** :Hubble constant معدل زيادة سرعة المجرات بالنسبة لبعدها عن النظام الشمسي (من ٥٠ إلى ٢٠٠ كيلومتر/ثانية لكل مليون فرسخ نجمي (الفرسخ النجمي + ٢٠٣ بسنة ضوئية).

ثقب أسود :black hole جسم فلكي بالغ الجاذبية لدرجة حبس الضوء بداخله.

(ج)

الجانب بين الأجسام المادية. gravity: الجسام المادية.

جسيم (ولي :elementary particle الجسميمات التي تكون اللبنات الأولية لبناء المادة والطاقعة، كالفوتونات واللبنسونات (ومنها الإلكتروبنات والكواركات) والبايونات (ومنها البروتونات والنيوترونات) وغيرها.

جلونات: gluons: الجسيمات التي تربط الكواركات (ظ) بيعضها البعض .

(ح)

الحضيض الشمسى :perihelion أقرب موضع لكوكب من الشمس،

(خ)

خط كونى :world line مسار جسم في الزمكان

خوارزم: algorithm المنطق العام لحل مشكلة ما، موضحة من ضلال خطوات متتابعة منطقيا، وهو الاصطلاح الشائع للتعبير عن تصميم البرامج الحاسوبية.

(4)

درجة الحرارة المطلقة :absolute temperature درجة الحرارة مقيسة بالنسبة الصفر الملك (ط) . الفينافيكا الحزارية :thermodynamics فرع الفيزيل، الذي يعنى بدراسة العلاقات الكية بين الطاقة الحرارية والأشكال الأخرى من الطاقة.

(3)

أرة :atom أصغر وحدة بنائية لعنصر ما.

(i)

زمكان :space-time طريقة وضعها أينشاتين في النظرية النسبية الضاصمة، لوصف الكون رياضيا، على أساس وحدة من القراغ والزمن ذات أربعة أبعاد، بدلا من وصف الكون كالفراغ نو الثلاثة أبعاد واعتبار الزمن بعد مستقل.

(_w)

سديم :nebula سحابة من الفاز والغبار الكوني

سنة شوثية :light year المسافة التي يقطعها الضوء في سنة كاملة (ظ: ضوء)

(**a**)

عنو المطلق: ۱٬۳۷۲ – absolute zero، درجة مثوية.

(**a**)

شوء، سرعة الـ light) ألف كيلومتر في الثانية.

(ط)

عليف :spectrum ترتيب الموجات الإشماعية طبقا لتردداتها،

(益)

الظاهرة الكهروضوفية: photoelectric effect انبعاث الإلكترونات من بعض المواد عند سقوط الضوء عليها. عطارة :mercury أقرب كوكب في المجموعة الشمسية الشمس.

(ث)

فوتون photon: جسيم الضوء أن الإشعاع الكهرومفناطيسي. كما ينظر إليه أيضًا على أنه الجسيم الحامل للقوة الكهرومفناطيسية.

(ق)

قانون بقاء الطاقة: : law of conservation of energy القانون الذي يقول بأن الطاقة لا تفنى ولا تخلق من عدم، بمعنى أن كمية الطاقة فى الكون ثابتة.

قانون بقاء المادة الذي كان يقول المادة (llaw of conservation of matter) المادة لا تفنى ولا تخلق من عدم، وذلك قبل اكتشاف إمكانية تصويل المادة إلى طاقة.

القصور الذاتي :inertia المنافقة الأجسام بحالتها من هيث السكون أو المركة في خط مستقيم ويسرعة ثابتة حتى تتأثر بقوة تغير من حالتها.

قوانين العركة :laws of motion القرانين الثلاثـــة لنويــتن لدراسة حركــة الأجسام تحت تأثير القوى.

القوى التولية :elemantary forces هي القوى الأساسية في الكون، وتشمل:

١- قوة الكهرومفناطيسية .

٧- القوة النووية الضعيفة .

٣- القوة النووية القوية ،

3- الجاذبية. ولكل قوة جسيم يحمل تأثيرها.

ا**لقوة الفووية الصعيفة** :weak nuclear force لمدى القوى الأولية الأربع فــي الطبيعة، وهى المسئولة عن الاتحلال النووي. القوة القوية القوية strong nuclear force: إحدى القرى الأولية الأربع في الطبيعة، والسنولة عن ترابط مكونات النواة.

(41)

كم :quanta أصغر وحدة من الطاقة.

الكون المتردد :oscillating universe تصور للكون على أنه يتأرجع بين التمدد والانكماش.

كوارك :quark جسيم أولي تتكون منه النيور ترونات والبروتونات.

(a)

هبدا عدم اليقين uncertainty principle: مبدأ وضعه هاب زنبرج يقصول باستحالة تحديد كافة خصائص الجسيمات الأولية مصفة مؤكدة.

مطياف :spectroscope جهاز قياس الطيف.

موجات الجاذبية gravity waves: شكل مـن الطاقة تبث النجــوم الضخــمة المتسارعة، تنبأت به النظرية النسبية العامة.

هوجات المادة: matter waves موجات تمثل سلوك الجسيمات تحت ظروف معينة، ينظر إليها أحيانا على أنها موجات احتمالية تمثل احتمال وجود الجسيم في موضع معين.

(_U)

نشاط إشعاعي :radioactivity (ذا: تحلل إشعاعي)

نيوترون: neutron جسيم محايد الشحنة من مكونات نواة الذرة.

(4)

هيواية :chaos نظام يصعب التنبؤ القاطع بنتائجه، يختلف عن النظام العشوائي

randon في أن الأخير يعتمد على الصدفة العمياء (كحركة ثمل)، في حين أن النظم الهيواية تخضع من حيث المبدأ لقوانين بسيطة، ولكنها حساسة بدرجة كبيرة للظروف الأولية التي يصعب التنبؤ بها، من أمثلة النظم الهيواية الطقس، فكافة عوامله معروفة، ولكن من الصعب التنبؤ به بصفة قاطعة .

ملحق (ب)

قاموس لاتينى - عربى

نرجة الحرارة الملقة - absolute temperature

مبقر الطلق - absolute zero

ذرة – atom

الانفجار العظيم - big bang

جسم أسود - black body

ثقب أسود - black hole

حرکة براونية - brownean motion

علم التفاضل والتكامل - calculus

chain reaction – تفاعل متسلسل

تكاملية - complementarity

تفسير كرينهاجن - Copenhagen interpretation

تماثل - covariance

تكثير دويلر - Doppler effect

جسيم أولى - elementary particle

entropy - انتروبيا

تعادلية - equivalence

ارج - erg

```
الإيثير - ether
محال – field
إشعاع (أشعة) جاما – gamma rays
الجانبية - gravity
موجات الجانبية ~ gravity waves
الهليوم - Helium
ٹایت میل -- Hubble constant
قصور الذاتي - inertia
النظرية الحركية الغازات - kinetic theory of gases
قانون بقاء الطاقة - law of conservation of energy
قانون بقاء المادة - law of consevation of matter
قوانين المركة -- laws of motion
ضوء -- light
سنة ضوئية - light year
مغناطیس - magnet
المكافئ الميكانيكي للحرارة - echanical equivalent of heat
عطارد ~ mercury
```

سديم - nutrone نيوترون - nutrone الكون التريد - oscilating universe

المضيض الشمسي - perihelion

فوټون - photon

الظاهرة الكهروضوئية - photolectric effect

موجات الاحتمال - probabitity waves

النجوم النابضة - pulsares

کم - quanta

نشاط إشعاعي - radioactivity

إشعام - ray emission

red shift - انزياح أحمر

مطياف - spectroscope

طيف – spectrum

تنسور – tensor

البيناميكا الحرارية - thermodynamics

مبدأ عدم اليقين – uncertainty principle

الموجات - waves

خط کونی – world line

شعة إكس (رينتجن) – x-rays

ملحق (ج) الاتتروسا

تعتمد كافة العمليات النافعة في الحياة على تحويل الطاقة، فالآلة الحرارية يدخل لها قدر من الطاقة المُختزنة في الوقود لتحولها لطاقة حركية، وموادات الكهرباء تعمل نفس الشيء لإنتاج الطاقة الكهربية، كما أن الكائنات الحية تستفل الطاقة المُختزنة في الغذاء، والذرات تحتاج لطاقة لتظل متماسكة في جزيئات أو بلورات، إلى أخر ما يعن للإنسان من أمثاة.

ومن سنن الله في الطبيعة أن الطاقة المنتجة تكون على الدوام أقل مما استخدم في إنتاجها، ويتمثل الفرق في طاقة مشنتة في أرجاء الكون. وقد تنبه كاليسيوس لهذه الظاهرة في دراسته لسلوك الآلات الحرارية، والتي تتمثل الطاقة المبددة فيها في التسرب الحراري، وتكل الأجزاء، وفي الامتزازات والأصوات، وغير ذلك من صور فقد الطاقة. ولذلك فقد أدخل مفهوم الأنتروبيا كتمبير عن الحصيلة الكونية من الطاقة المبددة الفير قابلة للاستغلال، وضعفها في القانون الثاني للديناميكا الحرارية، والذي ينص على أن كافة العمليات الحرارية تتضعن زيادة الأنتروبيا.

ولما كانت الطاقة المبددة غير قابلة للاسترجاع، فإن الانتروبيا هي أيضا تعبير عن اللازمكاسية hureversibility في عمليات تصويل الطاقة، ومن جهة أضرى، فلكون الطاقة المبددة تكون متشتتة في الكون، فإن الانتروبيا هي أيضا مقياس العشوائية، وقد أعطى بوانزمان لهذه الصورة من الانتروبيا صياغة رياضية تعتمد على أن احتمال المشوائية disorder هو أكبر دائما من احتمال النظام.

ولما كانت الحصيلة الكونية من الطاقة مقدارا ثابتا، وهو ما يعرف بقاء الطاقة، فإن الطاقة المبددة تكون على حساب الطاقة النافعة، ويعني التزيد الانتربييا هو تكهن بالمصير المحتوم الكون، وهو ما يعرف بالموت الحراري، حين تتحول كل الطاقة إلى طاقة مشتتة، ويستحيل بالتالي القيام بأي نشاط نافع في الكون

وإذا كان مفهوم الانتروبيا قد نشأ في أحضان الديناميكا المرارية، إلا أنه يمتد ليشمل كافة الأنظمة في المياة، فأي نظام كائنا ما كان، يضمع لظاهرة تزايد الانتروبيا، فهذا يعني للنظم البيولوجية الميل الطبيعي التحلل والفناء، والنظم عموما، كنظم المعلومات، أو حتى النظم الاجتماعية، الميل الطبيعي للتشتت والعشوائية، كمثلة على سبيل التمثيل لا الحصر، ولمك لهذا السبب يصعب وضع تعريف جامع مانع للانتروبيا، ومن ثم مصطلح مترجم له

ملحق (د) علم الفيزياء في

نهاية القرن العشرين

أسدل الستار على القرن التاسع عشر وعلماء الفيزياء في وضع لا يحسدون عليه. ذلك أن نتائج الأبحاث التي جرت في مجالي الإنسعاع الحراري والإنسعاع الكهرومفناطيس قد تضافرت على تحدى قواهم العلمية. وشهد مطلع القرن العشرين مواد نظريتين رائدتين، كانتا المحرج من تلك الورطة العلمية، الأولى هي النظرية الكمية، والثانية هي النظرية النسبية.

وقد تطورت النظرية الكمية على يد كل من هايزنبرج وشرويدنجر إلى ما سمي بميكانيك الكم quantum mechanics, وهي النظرية التي تتعامل مع الجسيمات دون النرية، وقد أضحت هذه الجسيمات عالما قائما بذاته، لوفرة ما اكتشف منها، حتى النرية، وقد أضحت هذه الجسيمات عالما قائما بذاته، لوفرة ما اكتشف منها، حتى أصبحت تقدر بالمئات عددا، كما تتعامل النظرية مع ثلاث من القوى الأربع المعروفة في الطبيعة، وهي القوة الكهرومفناطيسية والقوة النووية الضعيفة والقوة النوية الشديدة. أو نتنافر. والقوة الثانية هي المسئولة عن التحلل الإشعاعي العناصر المشعة، والقوة الثائثة فهي القوة التي تتماسك بها البروتينات داخل نواة الذرة، رغم ما بها من تنافر لكرنها نوات النورة المي متماسك بها البروتينات داخل نواة النرة، رغم ما بها من تنافر لكرنها نوات شحنات متماثلة. أما القوة الرابعة في الطبيعة فهي قوة الجاذبية، وهي تعمل على المستوى الكوني كما نظم، هذه القوة هي مجال النظرية النسبية العامة التي وضعها أينشتين عام 1914.

وقد بذل العلماء جهودا خارقة لتوحيد هذه القوى الأربع، بغية وضع تصور بسيط موحد للكون، وقد نجحت النظرية الكمية في توحيد القوى الثلاث الأول بالفعل، في منتصف الثمانينات تقريبا، وجارى العمل على قدم وساق في محاولة ضم القوة الرابعة التي تبين أنها صعبة المراس بقدر كبير على التوحد. وربما تكون أخر صيحة في مجال الطم هو ما يسمى بنظرية الأوتار الفائقة superstrings ويدعي أنصارها أنها الضالة المنشودة في هذا المضمار. وتذهب هذه النظرية إلى القول بأن الكون ليس مكونا من نقاط متناهية الصغر كما درجنا على تصوره منذ نعومة اظفارنا، بل من أوتار متناهية الصغر، وأن كل جسيم من الجسيمات دون الذرية في الطبيعة ما هو إلا تريد معين لمثل هذه الأوتار .

وتورد فيما يلي بعضا من الكتب التي تتناول مثل هذه الموضوعات لن شاء الاستزادة :

- ما بعد أينشتين، ترجمة الدكتور فايز فوق العادة، أكانيميا 1990
- تاريخ موجز الزمان، ترجمة د. مصطفى فهمى، دار الثقافة الجديدة
- النقائق الثلاث الأخيرة من عمر الكون، ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
 - أسطورة المادة، ترجمة على يوسف على، الهيئة المصرية العامة للكتاب.
 - أينشتاين، ترجمة نبيل صلاح الدين، الهيئة المصرية العامة للكتاب .

(١) أورد قاموس المصطلحات الطعية ادار نشر أكاديميا ترجمة هي القصور الحراري، هي توجي بال مناطقة المسلمات الطعيقة المسلمات المسل

تعريف بالمترجم

المهندس علي يوسف علي، هاصل على بكالوريوس الهندسة جامعة الإسكلترية عام ١٩٦٧ وماجستير القانون من جامعة القاهرة عام ١٩٨١ وبطوم الترجمة من كلية الأداب جامعة الإسكندرية عام ، ١٩٩٠ وآخر منصب كان يشغله قبل أن يتقاعد التغرغ الترجمة هو رئيس قطاع الاتصالات بشركة كهرياء البحيرة، وقد صدرت له الاعمال المترجمة الآتية:

سلسلة روايات أدبية- المركز الدولي الترجمة والنشر.

سلسلة روايات للشباب (أولاد هاردي) - المركز الدولي للترجمة .

البرمجة بلغة السي (جزأين) - الهيئة المصرية العامة الكتاب.

تحليل وتصميم نظم المعلومات — دار نشر خوارزم ،

نبسيط البرمجة – دار نشر خوارزم ،

أسطورة للادة - الهيئة المصرية العامة للكتاب .

كما قام بمراجعة الكتب التالية في مجال تبسيط العلوم:

الثلاث دقائق الأخيرة - ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المصرية العامة للكتاب ،

أفكار العلم العظيمة - ترجمة هاشم أحمد، الهيئة المسرية العامة للكتاب .

أينشتين - ترجمة نبيل صلاح الدين- الهيئة المصرية العامة الكتاب،

جوهر الطبيعة - ترجمة هاشم أحمد - الهيئة المصرية العامة الكتاب،

تعريف باللزلف

جون بولكتجهورن John Polkinghome عالم ذائع الصيت في مجال الفيزياء بما له من إنجازات علمية في مجال الجسيمات، ومؤلفات تتحدث عن موضوعات في العلم والدين.

تم انتخابه زميلا في الجمعية الملكية للعلوم عام 1974، وشغل منصب أستاذ الرياضيات الفيزيقية في جامعة كمبردج في الفترة من 1968 إلى 1979. وفي عام أسم قسيسا بالكنبسة الإنجيلية، ويرأس حاليا كوين كولدج بجامعة كمبردج. من مؤلفاته:

W. H. Freeman1979),)The Particle Play" (Longman, 1984)The Quantum World" (Christian Belief", SPCK, 1994

محتويات الكتاب

| 6 | مقدمة |
|----|--------------------------------------|
| 9 | الفُ صِلَ الأول: هل في العلم الكفاية |
| 11 | القُصلاتُاني: قهم العالم الفيزيقي |
| 11 | البحث عن إجابات |
| 12 | جدل فلسقي |
| 15 | إنجازات العلم |
| 18 | تغيير الباراديجم |
| 20 | الرد على النقاد |
| 22 | أساليب العلم |
| 25 | الواقعية الحدية |
| 26 | أفضل تفسير |
| 29 | القَصَلِ الثَّالِثُ: العمل سويا |
| 29 | في أحضان التقاليد |
| 31 | تسليم الشعلة |
| 31 | التنافس والتعاون |
| 32 | البحث عن الحقيقة |
| 36 | الشهرة والثروة |
| 38 | عالم المؤتمرات |
| 39 | العادي والمتميز |
| 12 | تحويل المسار |
| 15 | القصل الزائع: تكريات العظماء |
| 10 | بول ديراك |
| 17 | عبد السالم |
| 18 | مده دا - مان |

| 51 | ريتشارد فاينمان |
|----|---|
| 53 | ستيفن هرکنج |
| 57 | القُميلِ الْخَاسِي: وماذا عن العقل |
| 57 | وصل الفجوة |
| 58 | اختبار الظاهرة |
| 59 | التجارب النهنية |
| 60 | الذاتية |
| 62 | التطور |
| 63 | الثنائية الوحدوية |
| 54 | مكان النفس |
| 65 | الذاتية الشخصية |
| 56 | التحجيمية |
| 68 | التثنييه بالحاسوب |
| 72 | محاولات قبل سقراطية |
| 77 | القصلالسائس: المغزى |
| 77 | أصدفة عمياء أم خالق عظيم |
| 79 | الثراء الكونى |
| 30 | معادلات جميلة |
| 32 | المبدأ الأنثروبولوجي |
| 33 | الضبط النقى |
| 36 | مكان الحياة |
| 37 | التضفع |
| 88 | المبدأ الكربوني |
| 39 | مثال فلسقى |
| 1 | أكوان متعددة |

| 92 | الخلق |
|-----|--|
| 95 | لفصل السابع: أسئلة نهائية |
| 95 | نهاية العالم، |
| 96 | مصير الحياة |
| 99 | المسال الحسق |
| 103 | المُصل الثَّاهن: ما هو كائن، وما يجب أن يكون |
| 103 | أحقا مجرد من القيم |
| 105 | مجتمع نن قيم |
| 106 | الجــمــال |
| 107 | نظرة شــاملة |
| 108 | قيم أخلاقية |
| 109 | البيرالجيا الاجتماعية |
| 111 | الكون كمخلوق |
| 113 | القصل التاسع: سلوكيات مسئولة |
| 113 | الاستفلال |
| 114 | الاهتمام بالخلق |
| 115 | حقوق الحيوان |
| 116 | أسلوب مستقر للحياة |
| 117 | سلامة المخلوقات |
| 118 | البيخة |
| 119 | النمو السكاني |
| 121 | الجايا (الأرض ككائن حي) |
| 121 | حيرة التنبق |
| 122 | أخلاقيات الحوار |
| 123 | مساهمة العلم |

| 126 | النهـــاية |
|-----|--|
| 129 | ملاحقالكتاب |
| 129 | ملعق(أ): مسرد مصطلحات |
| 137 | ملعق(ب)؛ قامرس لاتيني–عربي |
| 190 | ملعق (ج): الأنتروبيا |
| 192 | ماهة (هـ) و الفيدراء في نماية القيد المشيد |

المشروع القومس للترجمة

| ت: أحمد درويش | جون کوین | ٧- اللغة الطيا |
|--|--------------------------------|---|
| ت: أحمد قؤاد بليم | ڭ ، مادھو باتىكار | ٧- الرئتية والإسلام |
| ت : شوقی جلال | جورج جيمس | ٣- التراث المسروق |
| ت أحمد المضري | انجا كاريتتكوفا | ٤ - كيف تتم كتابة السيناريو |
| ت * مصد علاء الدين منصور | إسماعيل فصيح | ه - ثريا في غيبوية |
| ت: سعد مصلوح/ وفاء كامل فايد | ميلكة إفيتش | ٦- اتجاهات البحث الساني |
| ت ويسف الأنطكي | اوسيان غواهمان | ٧ - العلوم الإنسانية والطسفة |
| ت : مصطفی ماهر | ماكس فريش | ٨ - مشعل الحرائق |
| ت معدود محمد عاشور | أندرو س. جودی | ٩ - التغيرات البيئية |
| ت: مصد معتصم وعبدالجليل الأزني وعس كي | جيرار جبنيت | ١٠ – خطاب المكاية |
| ت مناءعدالفتاح | فيسوافا شيمبوريسكا | ١١-مختارات |
| ت : أحمد معمور | ديفيد برفونيستون وفيرين فرانك | ١٧ ~ طريق العرير |
| ت : عبد الوهاب طوب | رويرتسن سميث | ١٣ – ديانة الساميين |
| ت عسن الوين | جان بيلمان نويل | ١٤ – التعليل النفسي والأثب |
| ت: أشرف رفيق عفيفي | ادوارد اویس سمیث | ه\- المركات الفنية |
| ت: الطني عبد الوجاب/ فالوق القانسي/ حسين | مارتن برنال | ١٦٠ – أثبية السبوداء |
| الشيخ/ منيرة كروان/ عبد الوهاب عليب | | |
| ت ' محد مصطفی بدوی | فيليب لاركين | ۱۷ – مختارات |
| ت : طلعت شاهين | مختارات | ١٨ - الشعر النسائي في أمريكا اللاتينية |
| a · نعيم عطية | چورع سفيريس | ١٩- الأعمال الشمرية الكلملة |
| ت: يمنى طريف الفولي/ بدوى عبد الفتاح | ع. ع. ڪراوئر | ٣٠ – قصة العلم |
| ت ٠ ماجدة العنائي | هندد پهرنجي | ٣١ - خوخة وألف خوخة |
| ت : سيد أحمد على الناصري | جون أنتيس | ٣٢ صنكرات رحالة عن المصريين |
| ت . سىمىد توفيق | هانز جيورج جاداس | ٢٣ -تجلى الجميل |
| ت: پکر عباس | بانتريك بارندر | ٢٤ كالال السنقبل |
| ت ٠ إيراهيم البسوقي شتا | مولاتناجلال الدين الرومي | ۲۵ سنتوی |
| ت : أحمد محمد حسين هيكل | محمد حسين هيكل | ٣٦ – دين مصر العام |
| دد نشية | مقالات | ٧٧ - التنوع البشري الغلاقي |
| ت: منی أبو سنه | جون اوك | ٢٨ – رسالة في التسلمح |
| ت: بدر افيپ | جیمس ب ، کارس | ٢٩ المون والوجود |
| ت : أحمد غزاد بلبع | ك ، مادهو بانيكار | ٢٠ - الوثنية والإسلام (ط٧) |
| ت: عبدالسنار الطوجى / عبدالوهاب طوب | <i>چان سوفلچیه – کلود</i> کاین | ٢١ – مصادر دراسة التاريخ الإسلامي |
| ت: مصطفى إيراهيم فهمى | ديفيد روس | 27- الانقراش |
| ت - أحمد غزاد بلبع | ا. ج. هويكتز | ٢٧ – التاريخ الاقتصادي للاريقيا الغربية |
| ت : د. حصة إيرافيم لليف | روجر آآن | ٣٤ – الرواية العربية |

| | m_1, 4, etc | |
|--|---------------------------------|---|
| ٢٦ – نظريات السرد العديثة | والاس مارتن | ت - حیاة جاسم محمد |
| ٣٧ واحة سيوه وموسيقاها | بريجيت شيغر | ت: جمال عبدالرحيم |
| ٣٨ – تقر الحراثة | آلن تورين | ت: أتور مغيث |
| ٣٩- الإغريق والحسد | بيتر والكوت | ت : منيرة كروان |
| ۵۰ – قصائد حب | ان سکستون | ت. محمد عيد إيراهيم |
| ٤١ -ما بعد للركزية الأوربية | بيتر جران | ت عاطف أحمد / إبرافيم فتحي/ محموق ماجد |
| ٤٧ عالم ماك | بنجامين باربر | ت. أحمد معمود |
| ٤٣ – اللهب المزبوع | أوكتلفيو ياث | ت. المهدى أشريف |
| 14 – يعد عدة أصياف | آليوس هكسلى | ت مارلين تادرس |
| £0 ~ التراث المفعور | رويرت ۾ بنيا – جوڻ ف اُ فايڻ | ت أعدد معمود |
| ٤٦ – عشرون قصيدة هب | مابلو نيرودا | ت مغمود السيد |
| ٤٧ - تاريخ النقد الأدبى المديث (١) | ريشيه ويليك | ت ⁻ مجاهد عبد الت م م مجاهد |
| ٤٨ – حضارة مصر الفرعونية | فرائسوا دوما | ت : مافر جويجاتي |
| ٤٩ – الإسلام في البلقان | اس ، ت ، توریس | ت عبد الوماب طوب |
| ٥ - ألف ليلة وليلة أو القول الأسير | جمال الدين بن الشيخ | د محمد برادة وعثماني الباود ويرسف الأنطكي |
| ١٥ مسار الرواية الإسبانو أمريكية | داريو بيانوييا وخ. م بينياليستي | ت ممعد أبو العطة |
| ٢٥ – العلاج النفسى التبعيمي | بيتر . ن . نوةاليس وستيفن . ج . | ت الباني غطوم وعاقل دمرداش |
| | روجسيفيتز وروجر بيل | |
| ٥٢ - الدراما والتعليم | أ. ف . ألنجتون | ت عرمني سعد الدين |
| 0\$ - المفهوم الإغريقي المسوح | ج ، مايكل والتون | ت مصنيٰ مصيلمي |
| ٥٥ – ما وراء الطح | چون بواکتجهوم | ث على يوسف على |
| | | |
| | المشروع القومس للتر | دية |
| | (=:Ell ::s2) | - • |
| | | |

بول . ب . بیکسون

٢٥ - الأسطورة والمداثة

ت : خلیل کلفت

(نُحت الطبع)

تاريخ النقد الأدبي المديث (٢) تاريخ التقد الأنبي المديث (٢) المفتار من نقدت . س ، إليوت ثقافة وحضارة أمريكا اللاتينية التصميم والشكل خعس مسرحيات أتداسية السياسي المجوز تاريخ السينما العالية متصور الملاج نتاشا العجوز وقصص أخري

السيدة لا تصلح إلا للرمي

العالم الإسلامي في أولئل القرن المشرين

الهم الإنسائي

الترقيم الدولي (2 - 043 - 305 - 777 IL.S. B. N. 977 - 305 - 043

Beyond Science

John Polkinghorne

هل ما زال العلم التجريبي هو المصدر الاوحد للمدركات الإنسانية، أم يجدر بالإنسان أن يعززه بمصادر أخرى، عودة إلى ما كان في العصور الحوالي؟ ليست بالقطع عودة إلى الفكر الغيبي الأول، من تصارع بين الألهة حول مصير البشرية، أو ضروب السحر والكهانة التي سحرت أعين الناس واسترهبتهم لقرون. إنها عودة واعية ناضجة، تعرف كيف تميز بين المتكاملات من أتماط التفكير، وتعطي كل ذي قدر قدره ودره الحدود بين المتكاملات من أتماط التفكير، وتعطي كل ذي قدر قدره قدره

وبذلك يهدف هذا الكتاب إلى النظر فيما وراء العلم، متجاوزا حدوده إلى المنظور الإنساني الأرحب. فالكتاب معنى بالخصوصية والجماعية، وبالمعاني والقيم، وبطفرات النشاط الواعي. وتحقيقا لهدا الغرض يحاول المؤلف ارتياد درب وسط بين النظرة المغالية للعلم واهميته، كما لو كان المصدر الوحيد الجدير بالاعتبار بين مصادر المعرفة، والنظرة المجحفة به، كما لو كان المفروض الحط من شأنه ، خشية أن يتجاوز قدره إلى مستوى عقيدة العلمية Scientism، وهي العقيدة التي ترى في العلم فصل الحطاب.



